



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](mailto:oncologykz@gmail.com), web: [www.oncology.kz](http://www.oncology.kz)

**Банковские реквизиты:**

IBAN (KZT): KZ526017131000056375

IBAN (USD): KZ406017131000054457

IBAN (EUR): KZ456017131000053785

IBAN (RUB): KZ636017131000057923

Алматинский Областной Филиал

Народного Банка Казахстана

БИК: HSBKZKX

Кбе-18

**Для спонсорских переводов:**

КНП-119



ҚАТЕРЛІ ІСІКПЕН КҮРЕСЕЙІК  
TOGETHER AGAINST CANCER  
ВМЕСТЕ ПРОТИВ РАКА

ҚАЛАМДАҒА КӨТІРІ • РЕСПУБЛИКА • ӘЛШЕСТІННІІ ФОНД

## PLATINUM SPONSORS



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*



## GOLD SPONSORS



Р-ФАРМ  
Инновационные  
технологии  
здоровья



NOBEL

**SILVER SPONSORS**



**BRONZE SPONSORS**



Bayer HealthCare



**«ОНКОЛОГИЯНЫҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛелЕРІ  
МЕН ЗАМАНАУИ МекТЕПТЕРІ туралы»  
Халықаралық ғылыми-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 әріптестер!



Сіздерді Қазақстан Республикасының онкологтары мен радиологтар қауымдастығы, Қазақ онкология және радиология ҒЗИ атынан және жеке өз атымнан 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 қуық асты безі обыры бойынша онкологтар мектептерін қамтиды, олардың барысында клиникалық жағдайлар талқыланады, ұлттық және шетелдік сарапшылармен пікір алмасу өтеді.

Сондай-ақ, әртүрлі жерлердегі ісіктерді, саттелиттік симпозиумдарды диагностикалау және емдеу бойынша шеберлік сағаттары, сондай-ақ фармацевтикалық препа-

раттар мен медициналық техника өндірушілерінің көрмелері ұйымдастырылады.

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

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

Сіздерді алдағы конференцияға қатысуға және Конференция сайтында [www.onco.kz](http://www.onco.kz) тіркелуге шақырамыз.

**Құрметпен,  
Академик Д.Р. Қайдарова  
Ұйымдастыру комитетінің Төрайымы,  
«ҚазОжРҒЗИ» 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](http://www.onco.kz)

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

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



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

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



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

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

Сарапшылар/Эксперты/ Experts:

Кабилдина Нәйлә Әмірбекқызы / Кабилдина Найля Амирбековна / Naila Kabildina  
Иракли Кохреидзе / Кохреидзе Иракли / Irakli Kokhreidze  
Әбдірахманова Әлия Жаналыққызы /  
Абдрахманова Алия Жаналыковна / Aliya Abdrakhmanova  
Савхатова Ақмарал Досбұлқызы / Савхатова Ақмарал Досбуловна /  
Akmaral Savkhatova

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

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 Сауле Аскеровна**

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

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

09:30-09:45

Қазақстандағы сүт безі қатерлі ісігі скринингінің жетістіктері

**Мұратжан Исаұлы Сақтағанов**

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

Успехи скрининга рака молочной железы в Казахстане

**Сақтағанов Муратжан Исаевич**

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

Advances in breast cancer screening in Kazakhstan

**Muratzhan Saktaganov**

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

09:45-10:00

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 ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ  
МЕН ЗАМАНАУИ МЕКТЕПТЕРІ ТУРАЛЫ»  
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ  
2022 жыл 22-23 қыркүйек

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

<p><b>СБҚІ кезінде кеудені екі кезеңдік реконструкциясы кезінде қатпарларды қалыптастыру әдісі</b></p> <p><b>Еділ Миндуллаұлы Құландаев</b> MD clinic хирург - онкологы Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Формирование складки при двухэтапной реконструкции груди при РМЖ</b></p> <p><b>Куландбаев Едиль Мендуллаевич</b> хирург-онколог MD clinic Алматы, Казахстан</p> <p><b>Crease formation in two-stage breast reconstruction for breast cancer</b></p> <p><b>Edil Kulanbaev</b> surgical oncologist MD clinic Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>11:15-11:35</b></p>
<p><b>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)</b></p>	<p><b>11:35-12:00</b></p>
<p><b>Кофе-брейк / Кофе-брейк / Coffee break</b></p>	<p><b>12:00-12:10</b></p>
<p><b>Блок / Блок / Block: «Сүт безі қатерлі ісігінің сәулелік терапиясы» / «Лучевая терапия рака молочной железы» / «Radiation therapy for breast cancer» Модератор / Moderator: Савхатова Ақмарал Досбұлқызы / Савхатова Акмарал Досбуловна / Akmaral Savkhatova</b></p>	
<p><b>Сүт безі қатерлі ісігін емдеудегі спиральды томотерапия</b></p> <p><b>Джем Парлак</b> Радиациялық онколог, Орхун Medical орталығының Томотерапия бөлімшесінің басшысы Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Спиральная томотерапия в лечении рака молочной железы</b></p> <p><b>Джем Парлак</b> радиационный онколог, руководитель отделения томотерапии центра Orhun Medical Алматы, Казахстан</p> <p><b>Spiral tomotherapy in the treatment of breast cancer</b></p> <p><b>Cem Parlak</b> radiation oncologist, head of the tomotherapy department at Orhun Medical Center Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>12:10-12:25</b></p>



<p><b>Гипофракцияланған және ультра гипофракцияланған сүт безі қатерлі ісігінің сәулелік терапиясы</b></p> <p><b><i>Мирас Дүйсенғалиұлы Зекебаев</i></b>                  ҚазОжРҒЗИ-дың күндізгі стационардың радиациялық онкологы                  Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Гипофракционированная и ультрагипофракционированная лучевая терапия рака молочной железы</b></p> <p><b><i>Зекебаев Мирас Дюсенғалиевич</i></b>                  радиационный онколог дневного стационара КазНИИОиР                  Алматы, Казахстан</p> <p><b>Hypofractionated and ultrahypofractionated radiotherapy for breast cancer</b></p> <p><b><i>Miras Zekebaev</i></b>                  radiation oncologist of the day hospital KazIOR                  Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>12:25-12:40</b></p>
<p><b>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)</b></p>	<p><b>12:40-13:00</b></p>
<p><b>Түскі ас / Обед / Lunch</b></p>	<p><b>13:00-14:00</b></p>
<p><b>Блок / Блок / Block</b>                  «Сүт безі қатерлі 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><b>Сарапшылар / Эксперты / Experts:</b>                  Нино Аполлоновна Чичуа / Чичуа Нино Апполоновна / Nino Chichua                  Әлия Орынбекқызы Тұрышева / Турешева Алия Орынбековна / Aliya Turesheva                  Индира Милатқызы Омарова / Омарова Индира Милатовна / Indira Omarova</p>	
<p><b>CDK 4/6 тежегіштерімен емдеуде HR+ /HER2-сүт безі қатерлі ісігі бар науқастардың жалпы өмір сүру деңгейін талдау</b></p> <p><b><i>Оксана Владимировна Шатковская</i></b>                  MBA, ҚазОжРҒЗИ ғылыми-стратегиялық қызмет жөніндегі Басқарма                  Терайымының орынбасары                  Алматы, Қазақстан                  («Новартис» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Анализ общей выживаемости пациентов с HR+/HER2- раке молочной железы на терапии ингибиторами CDK 4/6</b></p> <p><b><i>Шатковская Оксана Владимировна</i></b>                  MBA, заместитель председателя Правления по научно-стратегической деятельности КазНИИОиР                  Алматы, Казахстан                  (при поддержке компании «Новартис»)</p> <p><b>Analysis of the overall survival of patients with HR+/HER2- breast cancer treated with CDK 4/6 inhibitors</b></p> <p><b><i>Oxana Shatkovskaya</i></b>                  MBA, Deputy Chairman of the Board for Scientific and Strategic Activities of KazIOR                  Almaty, Kazakhstan                  (supported by Novartis)</p>	<p><b>14:00-14:20</b></p>

<p><b>HR+ HER2-метастатикалық сүт безі қатерлі ісігінің CDK4/6 тежегіштерінің көмегімен эндокриндік төзімділікті еңсеру жолдары</b></p> <p><b>Әлия Жаналыққызы Абдрахманова</b>  м.ғ.д., ҚазОЖРФЗИ сүт безі орталығының басшысы  Алматы, Қазақстан  <i>(«Элай-Лили» компаниясының қолдауымен)</i></p> <p><b>Пути преодоления эндокринной резистентности с помощью ингибиторов CDK 4/6 при HR+ HER2-метастатическом раке молочной железы</b></p> <p><b>Абдрахманова Алия Жаналыковна</b>  д.м.н., руководитель центра молочной железы КазНИИОиР  Алматы, Казахстан  <i>(при поддержке компании «Элай-Лили»)</i></p> <p><b>Ways to overcome endocrine resistance with CDK 4/6 inhibitors in HR+ HER2-metastatic breast cancer</b></p> <p><b>Aliya Abdrakhmanova</b>  Doctor of Medical Sciences, Head of the Breast Center KazIOR  Almaty, Kazakhstan  <i>(supported by Eli Lilly)</i></p>	<p>14:20-14:40</p>
<p><b>HR+/HER2 - сүт безі қатерлі ісігі кезінде CDK 4/6 тежегіштерімен емнің бірінші желісін таңдау туралы шешім қабылдау критерийлері</b></p> <p><b>Индира Миллатқызы Омарова</b>  м.ғ.д., «Қарағанды медицина университеті» КеАҚ онкология және сәулелік диагностика кафедрасының профессоры, № 3 көпсалалы аурухананың химиотерапия бөлімінің меңгерушісі, Қарағанды қ.  Қарағанды, Қазақстан  <i>(«Новартис» компаниясының қолдауымен)</i></p> <p><b>Критерии принятия решения о выборе первой линии терапии ингибиторами CDK 4/6 при HR+/HER2- раке молочной железы</b></p> <p><b>Омарова Индира Миллатовна</b>  д.м.н., профессор НАО «Медицинский Университет Караганды», заведующая отделением химиотерапии многопрофильной больницы № 3, г. Караганда  Караганда, Казахстан  <i>(при поддержке компании «Новартис»)</i></p> <p><b>Criteria for deciding on the choice of first-line therapy with CDK 4/6 inhibitors in HR+/HER2- breast cancer</b></p> <p><b>Indira Omarova</b>  Doctor of Medical Sciences, Professor at Karaganda Medical University, head of the chemotherapy department of the multidisciplinary hospital No. 3  Karaganda, Kazakhstan  <i>(supported by Novartis)</i></p>	<p>14:40-15:00</p>

<p><b>Ең жақсы клиникалық нәтижелерге қол жеткізу үшін CDK 4/6 тежегіштерімен мСБКІ терапиясының ерте желілеріне басымдық беру</b></p> <p><b>Шатковская Оксана Владимировна</b>                  MBA, ҚазОЖРҒЗИ ғылыми-стратегиялық қызмет жөніндегі Басқарма Төрайымының орынбасары                  Алматы, Қазақстан                  («Пфайзер» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Приоритезация ранних линий терапии мРМЖ ингибиторами CDK 4/6 для достижения наилучших клинических результатов</b></p> <p><b>Шатковская Оксана Владимировна</b>                  MBA, заместитель председателя Правления по научно-стратегической деятельности КазНИИОиР                  Алматы, Казахстан                  (при поддержке компании «Пфайзер»)</p> <p><b>Prioritization of early-line therapy for mBC with CDK 4/6 inhibitors to achieve the best clinical outcomes</b></p> <p><b>Oxana Shatkovskaya</b>                  MBA, Deputy Chairman of the Board for Scientific and Strategic Activities of KazIOR                  Almaty, Kazakhstan                  (supported by Pfizer)</p>	<p><b>15:00-15:20</b></p>
<p><b>Сүт безі қатерлі ісігін емдеудегі PARPi</b></p> <p><b>Индира Миллатқызы Омарова</b>                  м.ғ.д., «Қарағанды медицина университеті» КеАҚ онкология және сәулелік диагностика кафедрасының профессоры, Қарағанды қаласының № 3 көпсалалы аурухананың химиотерапия бөлімінің меңгерушісі,                  Қарағанды, Қазақстан                  («АстраЗенека» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Эра PARPi в терапии рака молочной железы</b></p> <p><b>Омарова Индира Миллатовна</b>                  д.м.н., профессор НАО «Медицинский Университет Караганды», заведующая отделением химиотерапии многопрофильной больницы № 3 г.Караганда                  Караганда, Казахстан                  (при поддержке компании «АстраЗенека»)</p> <p><b>The era of PARPi in breast cancer therapy</b></p> <p><b>Indira Omarova</b>                  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)</p>	<p><b>15:20-15:40</b></p>
<p><b>Сүт безі қатерлі ісігінің BRCA-оң нәтижесін емдеудегі PARPi рөлі</b></p> <p>Дауранбек Тұрсынқұлұлы Арыбжанов                  м.ғ.к., профессор, Шымкент қаласының МО химиотерапия және эндова-                  скулярлық онкология бөлімінің басшысы                  Шымкент, Қазақстан                  («Пфайзер» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Роль PARPi в лечении BRCA –позитивного рака молочной железы</b></p> <p><b>Арыбжанов Дауранбек Тұрсункулович</b>                  к.м.н., профессор, руководитель отделения химиотерапии и эндоваскулярной онкологии ГОЦ г. Шымкент                  Шымкент, Казахстан                  (при поддержке компании «Пфайзер»)</p> <p><b>The role of PARPi in the treatment of BRCA-positive breast cancer</b></p> <p><b>Dauranbek Arybzhanov</b>                  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>	<p><b>15:40-16:00</b></p>

<p style="text-align: center;"><b>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)</b></p>	<p><b>16:00-16:20</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Кофе-брейк / Кофе-брейк / Coffee break</b></p>	<p><b>16:20-16:30</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>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 Arybzhanov</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>СБҚІ дәрілік терапиясының халықаралық стандарттары</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Әлия Жаналықызы Абдрахманова</b> м.ғ.д. ҚазОЖРҒЗИ сүт безі орталығының басшысы Алматы, Қазақстан («Р-Фарм» компаниясының қолдауымен)</p> <p style="text-align: center;"><b>Международные стандарты лекарственной терапии ТНРМЖ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Абдрахманова Алия Жаналыковна</b> д.м.н., руководитель центра молочной железы КазНИИОиР Алматы, Казахстан (при поддержке компании «Р-Фарм»)</p> <p style="text-align: center;"><b>International Standards for Drug Therapy for TNBC</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Aliya Abdrakhmanova</b> Doctor of Medical Sciences, Head of the Breast Center KazIOR Almaty, Kazakhstan (supported by R-Pharm)</p>	<p><b>16:30-16:50</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Метастатикалық ҮНСБҚІ-нің иммунотерапиясы</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Шатковская Оксана Владимировна</b> МВА, ҚазОЖРҒЗИ ғылыми-стратегиялық қызмет жөніндегі Басқарма Төрайымының орынбасары Алматы, Қазақстан («Р-Фарм» компаниясының қолдауымен)</p> <p style="text-align: center;"><b>Иммунотерапия метастатического ТНРМЖ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Шатковская Оксана Владимировна</b> МВА, заместитель председателя Правления по научно-стратегической деятельности КазНИИОиР Алматы, Казахстан (при поддержке компании «Р-Фарм»)</p> <p style="text-align: center;"><b>Immunotherapy for metastatic TNBC</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Oxana Shatkovskaya</b> MBA, Deputy Chairman of the Board for Scientific and Strategic Activities of KazIOR Almaty, Kazakhstan (supported by R-Pharm)</p>	<p><b>16:50-17:10</b></p>

<p><b>МУНСБҚІ диагностикасы мен терапиясының жаңа мүмкіндіктері</b></p> <p><b>Дауранбек Тұрсынқұлұлы Арыбжанов</b> м.ғ.к., профессор, Шымкент қаласының МО химиотерапия және эндова- скулярлық онкология бөлімінің басшысы Шымкент, Қазақстан («Рош» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Новые возможности диагностики и терапии мТНRMЖ</b></p> <p><b>Арыбжанов Дауранбек Турсункулович</b> к.м.н., профессор, руководитель отделения химиотерапии и эндоваскулярной онкологии ГОЦ г. Шымкент Шымкент, Казахстан (при поддержке компании «Рош»)</p> <p><b>New oportunities for diagnosis and therapy of mTNBC</b></p> <p><b>Dauranbek Arybzhanov</b> Candidate of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Che- motherapy and Endovascular Oncology of the City Cancer Center Shymkent, Kazakhstan (supported by Roche)</p>	<p><b>17:10-17:30</b></p>
<p><b>Сүт безі қатерлі ісігінің ерте анықталған оң нәтижелі Her2 емдеудің заманауи тәсілдері</b></p> <p><b>Қарлығаш Раушанқызы Омарова</b> Түркістан облысының бас онкологы Түркістан, Қазақстан («Рош» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Современные подходы в лечении раннего Her2 положительного рака молочной железы</b></p> <p><b>Умарова Карлығаш Раушановна</b> главный онколог Туркестанской области Туркестан, Казахстан (при поддержке компании «Рош»)</p> <p><b>Modern approaches in the treatment of early Her2 positive breast cancer</b></p> <p><b>Karlygash Umarova</b> chief oncologist of the Turkestan region Turkestan, Kazakhstan (supported by Roche)</p>	<p><b>17:30-17:50</b></p>
<p><b>HER2+ СБҚІ адъювантты терапиясындағы Кадсила, KATHERINE зерттеу нәтижелері</b></p> <p><b>Смағұлова Қалдыгүл Қабаққызы</b> м.ғ.к., ҚазОЖРҒЗИ күндізгі химиотерапия стационарының меңгерушісі Алматы, Қазақстан («Рош» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Кадсила в адъювантной терапии HER2+ РМЖ, результаты исследования KATHERINE</b></p> <p><b>Смагулова Калдыгуль Кабаковна</b> к.м.н., заведующая дневным стационаром химиотерапии КазНИИОиР Алматы, Казахстан (при поддержке компании «Рош»)</p> <p><b>Kadcyla in adjuvant therapy for HER2+ breast cancer, results of the KATHERINE trial</b></p> <p><b>Kaldygul Smagulova</b> candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Day Hospital of KaziOR Almaty, Kazakhstan (supported by Roche)</p>	<p><b>17:50-18:10</b></p>
<p><b>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)</b></p>	<p><b>18:10-18:30</b></p>

**1-КҮН / ДЕНЬ 1 / DAY 1**

**2-ЗАЛ / ЗАЛ 2 / HALL 2**

**ӨКПЕ ҚАТЕРЛІ ІСІГІНІҢ МЕКТЕБІ**

**ШКОЛА РАКА ЛЕГКОГО**

**SCHOOL OF LUNG CANCER**



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

ӨКПЕ 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 Гиниятқызы Оразғалиева / Оразғалиева Мадина Гинаятовна / Madina Orazgalieva

Блок / Блок / Block  
«Өкпе обырының эпидемиологиясы және диагностикасы» / «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, ҚазОЖРҒЗИ ғылыми-стратегиялық қызмет жөніндегі Басқарма  
Төрайымының орынбасары  
Алматы, Қазақстан

Эпидемиолигические 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

ТДКТ көмегімен өкпе қатерлі ісігінің скринингі. Пайдасы және қарсы көрсетілімі

**Александра Сергеевна Панина**  
ҚазОЖРҒЗИ радиология және ядролық медицина орталығының жетекші  
дәрігері  
Алматы, Қазақстан

Скрининг рака легкого с помощью НДКТ. За и против

**Панина Александра Сергеевна**  
ведущий сотрудник центра радиологии и ядерной медицины  
КазНИИОиР  
Алматы, Казахстан

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

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 ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ  
МЕН ЗАМАНАУИ МЕКТЕПТЕРІ ТУРАЛЫ»  
ХАЛЫҚАРАУЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ  
2022 жыл 22-23 қыркүйек



<p><b>Қазақстан Республикасында өкпе обырының молекулярлық-генетикалық диагностикасы. ҰЖеӨҚІ-нің асқынған сатыларындағы сұйық биопсияның мүмкіндіктері</b></p> <p><b>Мадина Ғинаятқызы Оразғалиева</b>                  м.ғ.к., ҚазОЖРҒЗИ молекулярлық-генетикалық зерттеулер орталығының жетекшісі                  Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Молекулярно-генетическая диагностика рака легкого в Республике Казахстан. Возможности жидкостной биопсии при распространенных стадиях НРМЛ</b></p> <p><b>Оразғалиева Мадина Ғинаятовна</b>                  к.м.н., руководитель центра молекулярно-генетических исследований КазНИИОиР                  Алматы, Казахстан</p> <p><b>Molecular genetic diagnosis of lung cancer in the Republic of Kazakhstan. Possibilities of liquid biopsy in advanced stages of NSCLC</b></p> <p><b>Madina Orazgalieva</b>                  candidate of Medical Sciences, Head of the Center for Molecular Genetic Research KazIOR                  Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>10:00-10:15</b></p>
<p><b>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)</b></p>	<p><b>10:15-10:30</b></p>
<p><b>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 Асқар Мухтарович / Askar Eleusizov</b></p>	
<p><b>Өкпе обырын хирургиялық емдеу. Минималды инвазивті операциялар</b></p> <p><b>Бекайдар Болатұлы Махметов</b>                  Павлодар облыстық онкологиялық диспансерінің торакалды онколог дәрігері                  Павлодар, Қазақстан</p> <p><b>Хирургическое лечение рака легкого. Минимально инвазивные виды операций</b></p> <p><b>Махметов Бекайдар Болатович</b>                  торакальный онколог Павлодарского областного онкологического диспансера                  Павлодар, Казахстан</p> <p><b>Surgical treatment of lung cancer. Minimally invasive surgeries</b></p> <p><b>Bekaidar Makhmetov</b>                  thoracic oncologist, Pavlodar Oncology Center                  Pavlodar, Kazakhstan</p>	<p><b>10:30-10:50</b></p>

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

<p><b>Жергілікті кең таралған, операция жасауға келмейтін ӨҰЖЕҚІ кезінде химиосәулелік емнің мүмкіндіктері. Клиникалық жағдайларды талдау</b></p> <p><b>Айнұр Асанқызы Жасаралова</b> ҚазҰҒЗИ жалпы радиология орталығының рентгенологы Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Возможности химиолучевой терапии при местно – распространенном, неоперабельном НМРЛ. Разбор клинических случаев</b></p> <p><b>Жасаралова Айнұр Асановна</b> врач-радиолог центра общей радиологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p><b>Possibilities of chemoradiotherapy for locally advanced, inoperable NSCLC. Analysis of clinical cases</b></p> <p><b>Ainur Zhasaralova</b> radiologist at the Center for General Radiology KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>12:10-12:25</b></p>
<p><b>Өкпе қатерлі ісігін сәулелік емдеудің заманауи тәсілдері</b></p> <p><b>Виктор Борисович Ким</b> м.ғ.д., ҚазОЖРҒЗИ-дың жалпы Радиология орталығының жетекшісі Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Современные подходы к лучевой терапии рака легкого</b></p> <p><b>Ким Виктор Борисович</b> д.м.н., руководитель центра общей радиологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p><b>Modern approaches in radiation therapy of lung cancer</b></p> <p><b>Viktor Kim</b> Doctor of Medical Sciences, Head of the Center for General Radiology, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>12:25-12:40</b></p>
<p><b>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)</b></p>	<p><b>12:40-13:00</b></p>
<p><b>Түскі ас / Обед / Lunch</b></p>	<p><b>13:00-14:00</b></p>
<p><b>Блок / Блок / Block</b> <b>«Өкпе қатерлі ісігінің дәрілік терапиясы» / «Лекарственная терапия рака легкого» / «Drug Therapy for Lung Cancer»</b> <b>Модератор / Moderator:</b> <b>Рамиль Зуфарович Абдрахманов / Абдрахманов Рамиль Зуфарович / Ramil Abdrakhmanov</b></p>	
<p><b>Сарапшылар / Эксперты / Experts:</b> <b>Рамиль Зуфарович Абдрахманов / Абдрахманов Рамиль Зуфарович / Ramil Abdra- khanov</b> <b>Оксана Владимировна Шатковская / Шатковская Оксана Владимировна / Oxana Shatkovskaya</b> <b>Әлия Орынбекқызы Тұрышева / Турешева Алия Орынбековна / Aliya Turesheva</b></p>	

<p><b>Оң нәтижелі EGFR кезінде ӨҰЖЕКІ мәртебесі бар мақсатты терапияның бірінші желісі</b></p> <p><b>Әлия Орынбекқызы Тұрышева</b>  м.ғ.к., Алматы Онкологиялық орталығы  бас дәрігерінің емдеу ісі жөніндегі орынбасары  Алматы, Қазақстан  («Нобел» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Первая линия таргетной терапии при положительном EGFR статусе НМРЛ</b></p> <p><b>Турешева Алия Орынбековна</b>  к.м.н., заместитель главного врача по лечебной части  Алматинского онкологического центра  Алматы, Казахстан  (при поддержке компании «Нобел»)</p> <p><b>First-line targeted therapy for EGFR-positive NSCLC</b></p> <p><b>Aliya Turesheva</b>  candidate of Medical Sciences, Deputy Chief Physician for Medical Care  Almaty Cancer Center  Almaty, Kazakhstan  ( supported by Nobel company)</p>	<p><b>14:00-14:20</b></p>
<p><b>ӨҰЖЕКІ-нің адьювантты терапиясы</b></p> <p><b>Рамиль Зуфарович Абдрахманов</b>  м.ғ.к., ҚазОЖРФЗИ-дың химиотерапия бөлімшесінің басшысы  Алматы, Қазақстан  («АстраЗенека» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Эволюция терапевтического подхода в EGFR+ НМРЛ: адьювантная таргетная терапия</b></p> <p><b>Абдрахманов Рамиль Зуфарович</b>  к.м.н., руководитель отделения химиотерапии КазНИИОиР  Алматы, Казахстан  (при поддержке компании «АстраЗенека»)</p> <p><b>Evolution of the Therapeutic Approach in EGFR+ NSCLC: Adjuvant Targeted Therapy</b></p> <p><b>Ramil Abdrakhmanov</b>  candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Department of KazIOR  Almaty, Kazakhstan  (supported by AstraZeneca)</p>	<p><b>14:20-14:40</b></p>
<p><b>Оң нәтижелі өкпе қатерлі ісігінің ALK бірінші желісі кезіндегі терапия мүмкіндіктері</b></p> <p><b>Қалдыгүл Қабақызы Смағұлова</b>  М.ғ.к., ҚазОРФЗИ күндізгі химиотерапия стационарының меңгерушісі  Алматы, Қазақстан  («Новартис» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Возможности терапии первой линии ALK позитивного рака легкого</b></p> <p><b>Смагулова Калдыгуль Кабаковна</b>  к.м.н., заведующая дневным стационаром химиотерапии КазНИИОиР  Алматы, Казахстан  (при поддержке компании «Новартис»)</p> <p><b>Opportunities for first-line therapy for ALK-positive lung cancer</b></p> <p><b>Kaldyguul Smagulova</b>  candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Day Hospital of KazIOR  Almaty, Kazakhstan  (supported by Novartis)</p>	<p><b>14:40-15:00</b></p>

<p><b>ӨҰЖЕҚІ-нің позитивті пациенттеріне арналған мақсатты терапия мәселелері</b></p> <p><b>Əлия Орынбекқызы Тұрышева</b> м.ғ.к., Алматы Онкологиялық орталығы бас дәрігерінің емдеу ісі жөніндегі орынбасары Алматы, Қазақстан («Takeda» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Вопросы таргетной терапии для пациентов с АЛК позитивным НМРЛ</b></p> <p><b>Турешева Алия Орынбековна</b> к.м.н., заместитель главного врача по лечебной части Алматинского онкологического центра Алматы, Казахстан (при поддержке компании «Takeda»)</p> <p><b>Issues of targeted therapy for patients with ALC-positive NSCLC</b></p> <p><b>Aliya Turesheva</b> candidate of Medical Sciences, Deputy Chief Physician for Medical Care Almaty Cancer Center Almaty, Kazakhstan (supported by Takeda)</p>	<p><b>15:00-15:20</b></p>
<p><b>Клиникалық тәжірибедегі АЛК+ӨҰЖЕҚІ емі</b></p> <p><b>Еркін Райзаұлы Дүйсенбинов</b> Павлодар онкологиялық орталығының химиотерапия бөлімшесінің меңгерушісі Павлодар, Қазақстан («Roш» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Клинический опыт терапии АЛК+ НМРЛ</b></p> <p><b>Дүйсенбинов Еркін Райзаевич</b> заведующий отделением химиотерапии Павлодарского онкологического центра Павлодар, Казахстан (при поддержке компании «Roш»)</p> <p><b>Clinical experience with АЛК+ NSCLC</b></p> <p><b>Erkin Duisenbinov</b> Head of the Department of Chemotherapy, Pavlodar Cancer Center Pavlodar, Kazakhstan (supported by Roche)</p>	<p><b>15:20-15:40</b></p>
<p><b>Оң нәтижелі мӨҰЖЕҚІ кезінде АЛК-позитивті терапиясындағы 3-ші буын Лорлатиниб тирозин-киназа ингибиторы</b></p> <p><b>Қалдыгүл Қабақызы Смағұлова</b> м.ғ.к., ҚазОжРҒЗИ-ның күндізгі химиотерапия стационарының меңгерушісі Алматы, Қазақстан («Пфайзер» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Ингибитор тирозин-киназы АЛК 3-го поколения Лорлатиниб в терапии АЛК-позитивного мНМРЛ</b></p> <p><b>Смағұлова Калдыгуль Кабаковна</b> к.м.н., заведующая дневным стационаром химиотерапии КазНИИОиР Алматы, Казахстан (при поддержке компании «Пфайзер»)</p> <p><b>3rd generation АЛК tyrosine kinase inhibitor Lorlatinib in the treatment of АЛК-positive mNSCLC</b></p> <p><b>Kaldygul Smagulova</b> candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Day Hospital of KazIOiR Almaty, Kazakhstan (supported by Pfizer)</p>	<p><b>15:40-16:00</b></p>

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

<p><b>Өкпе қатерлі ісігінің иммунотерапиясы – дурвалумаб</b></p> <p><b>Оксана Владимировна Шатковская</b> МВА, ҚазОЖРҒЗИ ғылыми-стратегиялық қызмет жөніндегі Басқарма Төрайымының орынбасары Алматы, Қазақстан («АстраЗенека» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Клинический опыт применения Дурвалумаба у пациентов с МРЛ и НМРЛ</b></p> <p><b>Шатковская Оксана Владимировна</b> МВА, заместитель председателя правления по научно-стратегической деятельности КазНИИОиР Алматы, Казахстан (при поддержке компании «АстраЗенека»)</p> <p><b>Clinical Experience with Durvalumab in Patients with SCLC and NSCLC</b></p> <p><b>Oxana Shatkovskaya</b> MBA, Deputy Chairman of the Board for Scientific and Strategic Activities of KaziOiR Almaty, Kazakhstan (supported by AstraZeneca)</p>	<p><b>17:10-17:30</b></p>
<p><b>RELAY зерттеу деректері. Клиникалық жағдай</b></p> <p><b>Рамиль Зуфарович Абдрахманов</b> м.ғ.к., ҚазОЖРҒЗИ химиотерапия орталығының басшысы (Флоридсдорф ауруханасының дәрігері Максимилиан Хохмайрдың жазбасын пайдалану көмегімен, Вена, Австрия) Алматы, Қазақстан («Элай-Лили» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Данные исследования RELAY. Клинический случай</b></p> <p><b>Абдрахманов Рамиль Зуфарович</b> 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»)</p> <p><b>Data from the RELAY study. Clinical case</b></p> <p><b>Ramil Abdrakhmanov</b> 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)</p>	<p><b>17:30-17:50</b></p>

<p><b>Мутациясыз және мидың метастаздары бар өкпе қатерлі ісігі: неден бастау керек?</b></p> <p><b>Илья Валерьевич Тимофеев</b> PhD, Онкологиялық зерттеулер бюросының директоры, ASCO халықаралық тобының мүшесі, Еуропалық онкология мектебі колледжінің ғылыми комитетінің мүшесі Мәскеу, Ресей</p> <p><b>Рак легкого без мутаций и с метастазами в головной мозг: с чего начать?</b></p> <p><b>Тимофеев Илья Валерьевич</b> к.м.н., директор Бюро по изучению рака, член Международной группы ASCO, член научного комитета Колледжа Европейской школы онкологии Москва, Россия</p> <p><b>Lung cancer without mutations and with brain metastases: where to start?</b></p> <p><b>Ilya Tsimafeyev</b> 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</p>	<p><b>17:50-18:10</b></p>
<p><b>Өкпе қатерлі ісігі кезінде бронх артериясының көктамыр ішілік химиоинфузиясы мен эмболизациясының нәтижелері</b></p> <p><b>Дауранбек Тұрсынқұлұлы Арыбжанов</b> м.ғ.к., профессор, Шымкент қаласының МО химиотерапия және эндова- скулярлық онкология бөлімінің басшысы Шымкент, Қазақстан</p> <p><b>Результаты внутриартериальной химиоинфузии и эмболизации бронхиальной артерии при раке легкого</b></p> <p><b>Арыбжанов Дауранбек Тұрсункулович</b> к.м.н., профессор, руководитель отделения химиотерапии и эндоваскулярной онкологии ГОЦ г. Шымкент Шымкент, Казахстан</p> <p><b>Results of intra-arterial chemoinfusion and bronchial artery embolization in lung cancer</b></p> <p><b>Dauranbek Arybzhanov</b> Candidate of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Chemotherapy and Endovascular Oncology of the City Cancer Center Shymkent, Kazakhstan</p>	<p><b>18:10-18:30</b></p>
<p><b>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)</b></p>	<p><b>18:30-18:50</b></p>







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

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



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

КОЛОРЕКТАЛЬДЫ ОНЫР 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 онырдың 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 оныр  
скринингінің эпидемиологиялық аспектілері

**Абай Игілікұлы Жұманов**

ҚазОЖРҒЗИ-дың Абдоминалдық онкология орталығының басшысы  
Алматы, Қазақстан

Эпидемиологические аспекты скрининга колоректального рака в  
Республике Казахстан

**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

09:30-09:45

Тік ішек онырының операция алды МРТ - сатылануы

**Жандос Мұхтарұлы Аманқұлов**

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

Предоперационное МРТ-стадирование рака прямой кишки

**Аманқұлов Жандос Мухтарович**

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

09:45-10:00

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 ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ  
МЕН ЗАМАНАУИ МЕКТЕПТЕРІ ТУРАЛЫ»  
ХАЛЫҚАРАУЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ  
2022 жыл 22-23 қыркүйек

<p><b>Колоректальды қатерлі ісіктің жас кездегі генетикалық гетерогенділігі: жаңа буынды секвенирлеу әдісі арқылы зерттеу нәтижелері</b></p> <p><b>Нұрлан Анаркұлұлы Балтаев</b>          Хирургиялық қызмет басшысы          Алматы Онкологиялық орталығының онкохирургия бөлімшесінің меңгерушісі  <b>Афонин Георгий Алексеевич</b>          PhD, С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ онкология кафедрасының ассистенті.          Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Генетическая гетерогенность колоректального рака в молодом возрасте: результаты исследований на основе секвенирования нового поколения</b></p> <p><b>Балтаев Нурлан Анаркулович</b>          руководитель хирургической службы          заведующий отделением онкохирургии Алматинского онкологического центра  <b>Афонин Георгий Алексеевич</b>          PhD, ассистент кафедры онкологии КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова          Алматы, Казахстан</p> <p><b>Genetic heterogeneity of colorectal cancer at a young age: results of studies based on next generation sequencing</b></p> <p><b>Nurlan Baltaev</b>          head of the surgical service          Head of the Department of Oncosurgery, Almaty Cancer Center  <b>Georgiy Afonin</b>          PhD, Assistant of the Department of Oncology, KazNMU named S.D. Asfendiyarov          Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>10:00-10:15</b></p>
<p><b>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)</b></p>	<p><b>10:15-10:30</b></p>
<p><b>Блок / Блок / Block:          «Колоректальды обырды хирургиялық емдеу» / «Хирургическое          лечение колоректального рака» / «Surgical treatment of colorectal          cancer»          Модератор / Moderator:          Нұрлан Анаркұлұлы Балтаев / Балтаев Нурлан Анаркулович / Nur-          lan Baltaev</b></p>	
<p><b>Тік ішектің қатерлі ісігі кезіндегі бүйірлік жамбас          лимфодиссекциясы.          Кімге? Неге? Қалай?</b></p> <p><b>Черниковский Илья Леонидович</b>          м.ғ.к., № 62 Мәскеу қалалық онкологиялық ауруханасының          онкоколопроктология бөлімшесінің меңгерушісі,          А.Павленко атындағы практикалық онкология мектебінің президенті.          Мәскеу, Ресей</p> <p><b>Латеральная тазовая лимфодиссекция при раке прямой кишки.          Кому? Зачем? Как?</b></p> <p><b>Черниковский Илья Леонидович</b>          к.м.н., заведующий отделением онкоколопроктологии Московской          городской онкологической больницы № 62,          президент школы практической онкологии им. А.Павленко          Москва, Россия</p> <p><b>Lateral pelvic lymph node dissection for rectal cancer.          To whom? What for? How?</b></p> <p><b>Ilya Chernikovsky</b>          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</p>	<p><b>10:30-10:50</b></p>

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

<p><b>Сәулелік компонентті қолдана отырып, колоректальды обыр ауруын емдеудің клиникалық жағдайлары</b></p> <p><b>Камшат Қуатжанқызы Қуатжанова</b>                  ҚазОЖРҒЗИ-дың жалпы Радиология орталығының радиолог дәрігері                  Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Клинические случаи лечения колоректального рака с использованием лучевого компонента</b></p> <p><b>Қуатжанова Камшат Қуатжановна</b>                  Врач центра общей радиологии КазНИИОиР                  Алматы, Казахстан</p> <p><b>Clinical cases of colorectal cancer treatment using a beam component</b></p> <p><b>Kamshat Kuatzhanova</b>                  Doctor of the Center for General Radiology, KazIOR</p>	<p><b>12:25-12:40</b></p>
<p><b>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)</b></p>	<p><b>12:40-13:00</b></p>
<p><b>Түскі ас / Обед / Lunch</b></p>	<p><b>13:00-14:00</b></p>
<p><b>Блок / Блок / Block:                  «Колоректальды обырғы арналған дәрілік терапия» /                  «Лекарственная терапия колоректального рака»/«Drug Therapy for Colorectal                  Cancer»</b></p> <p><b>Модератор / Moderator:                  Қалдыгүл Қабақызы Смағұлова /Смағұлова Калдыгуль Кабаковна/ Kaldygul                  Smagulova</b></p>	
<p><b>Сарапшылар / Эксперты / Experts:                  Қалдыгүл Қабақызы Смағұлова / Смағұлова Калдыгуль Кабаковна / Kaldygul                  Smagulova                  Еркін Райзаулы Дүйсенбинов / Дүйсенбинов Еркін Райзаевич / Erkin Duisenbinov                  Татьяна Ивановна Белихина / Белихина Татьяна Ивановна / Tatyana Belikhina</b></p>	
<p><b>ҚР-да колоректальды обырды емдеудің жаңа мүмкіндіктері,                  диагностика мен емдеудің ұлттық хаттамасына шолу</b></p> <p><b>Нұрбол Нұрбекұлы Елемесов</b>                  Ядролық медицина және онкология орталығының                  химиотерапия бөлімшесінің меңгерушісі                  Семей, Қазақстан</p> <p><b>Новые вызовы лечения колоректального рака в РК, обзор                  национального протокола диагностики и лечения</b></p> <p><b>Елемесов Нурбол Нурбекович</b>                  заведующий отделением химиотерапии Центра ядерной медицины и                  онкологии                  Семей, Казахстан</p> <p><b>New challenges in the treatment of colorectal cancer in the Republic of                  Kazakhstan, a review of the national protocol                  for diagnosis and treatment</b></p> <p><b>Nurbol Yelemesov</b>                  head of the Department of Chemotherapy, Center for Nuclear Medicine and                  Oncology                  Semey, Kazakhstan</p>	<p><b>14:00-14:20</b></p>

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



<p><b>Колоректальды обыры бар науқастарда нутритивті қолдау</b></p> <p><b><i>Белихина Татьяна Ивановна</i></b>                  Семей қаласының                  Ядролық медицина және онкология орталығының директоры                  Семей, Қазақстан</p> <p><b>Нутритивная поддержка у пациентов с колоректальным раком</b></p> <p><b><i>Белихина Татьяна Ивановна</i></b>                  к.м.н., директор Центра ядерной медицины и онкологии г. Семей                  Семей, Казахстан</p> <p><b>Nutritional support in patients with colorectal cancer</b></p> <p><b><i>Belikhina Tatyana</i></b>                  candidate of Medical Sciences, Director of the Center for Nuclear Medicine                  and Oncology                  Semey                  Semey, Kazakhstan</p>	<p><b>15:20-15:40</b></p>
<p><b>Колоректальды обырды емдеудің клиникалық жағдайы</b></p> <p><b><i>Иннара Талғатқызы Туркпенова</i></b>                  ҚазОжРҒЗИ-дың Абдоминалдық хирургия орталығының онколог-дәрігері                  Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Клинический случай лечения колоректального рака у пациента                  молодого возраста</b></p> <p><b><i>Туркпенова Иннара Талгатовна</i></b>                  врач-онколог центра абдоминальной хирургии КазНИИОиР                  Алматы, Казахстан</p> <p><b>Clinical case of colorectal cancer treatment in a young patient</b></p> <p><b><i>Innara Turkpenova</i></b>                  oncologist at the Center for Abdominal Surgery, KazIOR                  Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>15:40-16:00</b></p>
<p><b>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)</b></p>	<p><b>16:00-16:20</b></p>
<p><b>Кофе-брейк / Кофе-брейк / Coffee break</b></p>	<p><b>16:20-16:30</b></p>

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

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



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

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

Сарапшылар / Эксперты / Experts:  
Бақытжан Төлегенұлы Оңғарбаев / Оңғарбаев Бақытжан Төлегенович / Bakytzhan  
Ongarbaev  
Хусан Тәліпбайұлы Өмірзақов / Умурзаков Хусан Талипбаевич / Khusan Umurzakov  
Евгений Иванович Ишкинин / Ишкинин Евгений Иванович / Evgeniy Ishkinin  
Мағжан Сәлімұлы Қосанов / Косанов Мағжан 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 Мағжан Салимович / Magzhan Kosanov

<p>Қазақстан Республикасындағы қуық асты безі қатерлі ісігінің аурушандығы мен өлім – жітім көрсеткіштерінің динамикасы</p> <p><b>Хусан Тәліпбайұлы Өмірзақов</b> ҚазОЖРФЗИ-дың онкоурология бөлімінің меңгерушісі Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Динамика заболеваемости и смертности рака предстательной железы в Казахстане</b></p> <p><b>Умурзаков Хусан Талипбаевич</b> руководитель центра онкоурологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p><b>Dynamics of incidence and mortality of prostate cancer in Kazakhstan</b></p> <p><b>Khusan Umurzakov</b> head of the Center for Oncourology, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p>09:30-09:45</p>
<p>Қуық асты безі қатерлі ісігінің мультипараметрлі МР – диагностикасы</p> <p><b>Диас Қайратұлы Төлешбаев</b> PhD, ҚазОЖРФЗИ радиология және ядролық медицина орталығының жетекші қызметкері Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Мультипараметрическая МР диагностика рака предстательной железы</b></p> <p><b>Төлешбаев Диас Кайратович</b> ведущий сотрудник центра радиологии и ядерной медицины КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p><b>Multiparametric MRI diagnostics of prostate cancer</b></p> <p><b>Dias Toleshbaev</b> leading employee of the Center for Radiology and Nuclear Medicine, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p>09:45-10:00</p>

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 ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ  
МЕН ЗАМАНАУИ МЕКТЕПТЕРІ ТУРАЛЫ»  
ХАЛЫҚАРАУЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ  
2022 жыл 22-23 қыркүйек

<p><b>Қуық асты безі қатерлі ісігі диагностикасының заманауи аспектілері</b></p> <p><b><i>Зиё Гасанов</i></b>                  ҚазОжРҒЗИ-дың онкоурология бөлімінің дәрігері                  Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Современные аспекты диагностики РПЖ</b></p> <p><b><i>Гасанов Зиё Бахшиевич</i></b>                  врач центра онкоурологии КазНИИОиР                  Алматы, Казахстан</p> <p><b>Modern aspects of prostate cancer diagnostics</b></p> <p><b><i>Ziyo Gasanov</i></b>                  doctor of the center for oncurology, KazIOR                  Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>10:00-10:15</b></p>
<p><b>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)</b></p>	<p><b>10:15-10:30</b></p>
<p><b>Блок / Блок / Block:                  «Қуық асты безі қатерлі ісігінің хирургиялық емі» / «Хирургическое лечение рака                  предстательной железы» / «Surgical treatment of prostate cancer»                  Модератор / Moderator:                  Хусан Тәліпбайұлы Өмірзақов / Умурзаков Хусан Талипбаевич / Khusan Umurzakov</b></p>	
<p><b>Қуық асты безі қатерлі ісігі кезінде радикалды лапароскопиялық                  простатэктомия</b></p> <p><b><i>Хусан Тәліпбайұлы Өмірзақов</i></b>                  ҚазОжРҒЗИ-дың онкоурология бөлімінің меңгерушісі                  Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Радикальная лапароскопическая простатэктомия при раке                  предстательной железы</b></p> <p><b><i>Умурзаков Хусан Талипбаевич</i></b>                  руководитель центра онкоурологии КазНИИОиР                  Алматы, Казахстан</p> <p><b>Radical laparoscopic prostatectomy for prostate cancer</b></p> <p><b><i>Khusan Umurzakov</i></b>                  head of the Center for Oncurology, KazIOR                  Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>10:30-10:50</b></p>
<p><b>Қуық асты безі қатерлі ісігі кезінде кеңейтілген ЛД +                  лапароскопиялық простатэктомия</b></p> <p><b><i>Давид Николейшвили</i></b>                  M.D., PhD., Тбилиси Американдық клиникасының урология бөлімінің                  меңгерушісі,                  Тбилиси, Грузия</p> <p><b>Лапароскопическая простатэктомия с расширенной                  лимфадисекцией при раке предстательной железы</b></p> <p><b><i>Давид Николейшвили</i></b>                  M.D., PhD., Директор Американского госпиталя Тбилиси. Руководитель                  урологического направления                  Тбилиси, Грузия</p> <p><b>Laparoscopic prostatectomy with extended lymphadenectomy for pros-                  tate cancer</b></p> <p><b><i>David Nikoleishvili</i></b>                  M.D., PhD., Director of the American Hospital Tbilisi. Head of Urology                  Tbilisi, Georgia</p>	<p><b>10:50-11:15</b></p>

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

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

<p><b>Метастатикалық гормонға сезімтал простата обырының дәлелдемелік базасы</b></p> <p><b>Дауранбек Тұрсынқұлұлы Арыбжанов</b>  м.ғ.к., профессор, Шымкент қаласының МО химиотерапия және  эндovasкулярлық онкология бөлімінің басшысы  Шымкент, Қазақстан  («Янсен» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Доказательная база метастатического гормон чувствительного рака предстательной железы</b></p> <p><b>Арыбжанов Дауранбек Турсункулович</b>  к.м.н., профессор, руководитель отделения химиотерапии и  эндovasкулярной онкологии ГОЦ г. Шымкент  Шымкент, Казахстан  (при поддержке компании «Янсен»)</p> <p><b>Evidence base for metastatic hormone-sensitive prostate cancer</b></p> <p><b>Dauranbek Arybzhanov</b>  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>	<p><b>14:40-15:00</b></p>
<p><b>МеҚАБҚІ кезінде даролутамид: шешім қабылдау үшін керекті ақпарат</b></p> <p><b>Бақытжан Төлегенұлы Оңғарбаев</b>  ҚазОжРҒЗИ-дың Басқарма төрайымының клиника бойынша орынбасары  Алматы, Қазақстан  («Байер» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Даролутамид в лечении неметастатического КРРПЖ: больше данных для принятия решений</b></p> <p><b>Оңғарбаев Бакытжан Тулегенович</b>  Заместитель председателя Правления по клинике КазНИИОиР  Алматы, Казахстан  (при поддержке компании «Байер»)</p> <p><b>Darolutamide in the treatment of non-metastatic CRPC: more evidence for decision making</b></p> <p><b>Bakytzhan Ongarbaev</b>  Deputy Chairman of the Board for the clinic KazIOR  Almaty, Kazakhstan  (supported by Bayer)</p>	<p><b>15:00-15:20</b></p>
<p><b>Клинкалық жағдайларды талдау</b></p> <p><b>Зиё Гасанов</b>  ҚазОжРҒЗИ-дың онкоурология бөлімінің дәрігері  Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Разбор клинических случаев</b></p> <p><b>Гасанов Зиё Бахшиевич</b>  врач центра онкоурологии КазНИИОиР  Алматы, Казахстан</p> <p><b>Analysis of clinical cases</b></p> <p><b>Ziyo Gasanov</b>  doctor of the center for oncurology, KazIOR  Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>15:20-15:40</b></p>



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

**1-КҮН / ДЕНЬ 1 / DAY 1**

**ҚазОжРҒЗИ конференция залы  
Зал для конференций КазНИИОиР  
Conference hall KazIOiR**

# **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**

**Өткізілу орны / Место проведения / Venue -**

**Абай 91 / Абая 91 / Abay 91**

**ҚазОжРҒЗИ / КазНИИОиР / KazIOR**



<p align="center"><b>1-КҮН / ДЕНЬ 1 / DAY 1</b>  <b>ҚазОжРҒЗИ конференция залы / Зал для конференций КазНИИОиР /</b>  <b>Conference hall KazIOR</b></p> <p align="center"><b>Мастер-класс / Master Class</b>  <b>Бауыр ісіктерін диагностикалау мен интервенционды емдеудің</b>  <b>заманауи әдістері/ Современные подходы к диагностике и</b>  <b>интервенционным методам лечения образований печени / Modern</b>  <b>approaches to the diagnosis and interventional methods of treatment of</b>  <b>liver lesions:</b>  <b>Диагностика / Диагностика / Diagnostics</b>  <b>Өткізілу орны / Место проведения / Venue - Абай 91 / Абая 91</b>  <b>/ Abay 91</b>  <b>ҚазОжРҒЗИ / КазНИИОиР / KazIOR</b></p>	<p align="center"><b>09:30-18:00</b></p>
<p align="center"><b>Ашылу салтанаты. Құттықтау сөз</b></p> <p align="center"><b>Диляра Радикқызы Қайдарова</b>  <i>м.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі</i>  <i>ҚазОжРҒЗИ Басқарма Төрайымы,</i>  <i>ҚР онкологтар мен радиологтар қауымдастығының президенті,</i>  <i>Алматы, Қазақстан</i></p> <p align="center"><b>Открытие. Приветственно слово</b></p> <p align="center"><b>Кайдарова Диляра Радиковна</b>  <i>д.м.н., профессор, академик НАН РК</i>  <i>председатель Правления КазНИИОиР,</i>  <i>президент Ассоциации онкологов и радиологов РК</i>  <i>Алматы, Казахстан</i></p> <p align="center"><b>Opening. Welcome speech</b></p> <p align="center"><b>Dilyara Kaidarova</b>  <i>Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the National Academy</i>  <i>of Sciences of the Republic of Kazakhstan</i>  <i>Chairman of the Board of KazIOR,</i>  <i>President of the Kazakh Cancer Society</i>  <i>Almaty, Kazakhstan</i></p>	<p align="center"><b>09:00-09:15</b></p>
<p align="center"><b>Примовист арқылы бауыр МРТ нәтижелерін талдаудың негіздері,</b>  <b>МРТ зерттеуді жоспарлау ерекшеліктері, контрастілеудің әдеттегідей</b>  <b>емес паттерндері</b></p> <p align="center"><b>Наталья Карельская</b>  <i>М.ғ.к., Вишневский атындағы ФБМ ҰМЗО рентгенология және</i>  <i>магнитты-резонанстық зерттеулер бөлімінің а.ғ.қ.</i>  <i>Мәскеу, Ресей</i>  <i>(«Байер» компаниясының қолдауымен)</i></p> <p align="center"><b>Основы трактовки данных МРТ печени с Примовистом, особенности</b>  <b>планирования МР-исследования, типичные и атипичные паттерны</b>  <b>контрастирования</b></p> <p align="center"><b>Карельская Наталья Александровна</b>  <i>к.м.н., с.н.с. отделения рентгенологии и магнитно-резонансных</i>  <i>исследований</i>  <i>ФГБУ НМИЦ имени А.В. Вишневского</i>  <i>Москва, Россия</i>  <i>(при поддержке компании «Байер»)</i></p> <p align="center"><b>Fundamentals of interpretation of liver MRI data with Primovist, fea-</b>  <b>tures of planning an MRI study, typical and atypical patterns of contrast</b>  <b>enhancement</b></p> <p align="center"><b>Natalia Karelskaya</b>  <i>candidate of Medical Sciences, Senior Researcher Department of Radiology</i>  <i>and Magnetic Resonance Research</i>  <i>Vishnevsky National Medical Research Center</i>  <i>Moscow, Russia</i>  <i>(supported by Bayer)</i></p>	<p align="center"><b>09:15-12:00</b></p>
<p align="center"><b>Сұрақтар мен жауаптар сессиясы</b>  <b>Сессия вопросов и ответов</b>  <b>Q&amp;A session</b></p>	<p align="center"><b>12:00-13:00</b></p>

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 ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ  
МЕН ЗАМАНАУИ МЕХАНИЗМДЕРІ ТУРАЛЫ»  
ХАЛЫҚАРАУЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ  
2022 жыл 22-23 қыркүйек

Түскі ас / Обед / Lunch	13:00-14:00
<p><b>Бауырдың гиперваскулярлық түзілістері, примовист арқылы бауырдың МРТ нәтижелерін талдаудың негіздері</b>  <b>Бауырдың гиповаскулярлық, кистоздық түзілімдері, Примовист арқылы бауырдың МРТ нәтижелерін талдаудың негіздері (практикум)</b></p> <p><b><i>Наталья Карельская</i></b>                  М.ғ.к., Вишневский атындағы ФМБМ ҰМЗО рентгенология және магнитты-резонанстық зерттеулер бөлімінің а.ғ.қ.                  Мәскеу, Ресей                  ( «Байер» компаниясының қолдауымен)</p> <p><b>Гиперваскулярные образования печени, особенности трактовки данных МРТ с Примовистом</b>  <b>Гиповаскулярные, кистозные образования печени, особенности трактовки данных МРТ с Примовистом (практикум)</b></p> <p><b><i>Карельская Наталья Александровна</i></b>                  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><b>Hypervascular formations of the liver, features of the interpretation of MRI data with Primovist</b>  <b>Hypovascular, cystic formations of the liver, features of MRI data interpretation with Primovist (workshop)</b></p> <p><b><i>Natalia Karelskaya</i></b>                  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>14:00-17:00</p>
<p><b>Сұрақ-жауаптар сессиясы</b>  <b>Сессия вопросов и ответов</b>  <b>Q&amp;A session</b></p>	<p>17:00-18:00</p>
<p><b>Бірінші күннің соңы / Окончание работы первого дня / End of the first day</b></p>	

**2-КҮН / ДЕНЬ 2 / DAY 2**

**ҚазОжРҒЗИ 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 Балuanұлының  
100 жылдығына арналған**

**Пленарлық отырыс**

**Пленарное заседание, посвященное  
100-летию академика**

**Балмуханова Саима Балuanовича**

**Plenary session,  
dedicated to the 100th anniversary of  
academician**

**Balmukhanov Saim Baluanovich**



2-КҮН / ДЕНЬ 2 / DAY 2  
 ҚазОжРҒЗИ конференция залы / Зал для конференций КазНИИОиР/  
 Conference hall KazIOR  
 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 Саима  
 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  
 ҚазОжРҒЗИ Басқарма Төрайымы,  
 ҚР онкологтар мен радиологтар қауымдастығының президенті,  
 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 KazIOR,  
 President of the Kazakh Cancer Society  
 Almaty, Kazakhstan

14:05 – 14:10

**Академик Балмұханов Саим Балуанұлы**

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

**Академик Балмуханов 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 ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ  
 МЕН ЗАМАНАУИ МЕКТЕПТЕРІ ТУРАЛЫ»  
 ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ  
 2022 жыл 22-23 қыркүйек



<p><b>Білім сабақтастығы және медицина ғылымының дамуы</b></p> <p><b><i>Марат Едігеұлы Шоранов</i></b>          М.ғ.к., С.Ж.Асфендияров атындағы Қазақ Ұлттық Медицина          Университетінің ректоры          Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Преемственность знаний и развитие медицинской науки</b></p> <p><b><i>Шоранов Марат Едигеевич</i></b>          к.м.н., ректор Казахского национального медицинского университета          имени С.Д. Асфендиярова          Алматы, Казахстан</p> <p><b>Continuity of knowledge and development of medical science</b></p> <p><b><i>Marat Shoranov</i></b>          candidate of Medical Sciences, Rector of the Kazakh National Medical Uni-          versity named          after S.D. Asfendiyarov          Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>14:20-14:30</b></p>
<p><b>Әлем дәрігерлері ядролық соғысқа қарсы</b></p> <p><b><i>Олжас Омарұлы Сүлейменов</i></b>          ақын, жазушы-әдебиеттанушы, Қазақ КСРО халық жазушысы (1990),          Қазақстанның қоғамдық-саяси қайраткері, дипломат          Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p><b>Врачи мира против ядерной войны</b></p> <p><b><i>Сүлейменов Олжас Омарович</i></b>          поэт, писатель-литературовед, народный писатель Казахской ССР          (1990), общественно-политический деятель Казахстана, дипломат          Нур-Султан, Казахстан</p> <p><b>Doctors of the world against nuclear war</b></p> <p><b><i>Olzhas Suleimenov</i></b>          poet, literary critic, people's writer of the Kazakh SSR (1990),          social and political figure of Kazakhstan, diplomat          Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	<p><b>14:30-14:40</b></p>
<p><b>Қазақстан және ҚазОЖРҒЗИ радиология ғылымының бастауы</b></p> <p><b><i>Ғазиза Жұмагелдіқызы Сейітказина</i></b>          Профессор          Алматы, Қазақстан</p> <p><b>У истоков радиологической науки в Казахстане и КазНИИОиР</b></p> <p><b><i>Сейтказина Газиза Джумагельдиновна</i></b>          Профессор          Алматы, Казахстан</p> <p><b>At the origins of radiological science in Kazakhstan and KazNIIOiR</b></p> <p><b><i>Gaziza Seitkazina</i></b>          Professor          Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>14:40-14:50</b></p>

<p style="text-align: center;"><b>Бірлескен жұмыс: 10 жыл</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Жеткерген Әнесұлы Арзықұлов</b> М.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі Алматы, Қазақстан</p> <p style="text-align: center;"><b>Десять лет совместной работы</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Арзықұлов Жеткерген Анесович</b> д.м.н., профессор, академик НАН РК Алматы, Казахстан</p> <p style="text-align: center;"><b>Ten years of collaboration</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Zhetkergen Arzykulov</b> Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>14:50-15:00</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Академик Балмұханов Саим Балуанұлы</b> <b>- Европарламент және Семей полигоны</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Струан Стивенсон</b> Европарламент депутаты <i>(on-line)</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Академик Балмуханов Саим Балуанович -</b> <b>Европарламент и Семипалатинский полигон</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Струан Стивенсон</b> депутат Европарламента <i>(on-line)</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Academician Balmukhanov Saim Baluanovich -</b> <b>European Parliament and Semipalatinsk test site</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Struan Stevenson</b> MEP <i>(on-line)</i></p>	<p><b>15:00-15:10</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Академик Балмұханов Саим Балуанұлының Европарламент және</b> <b>Семей полигонындағы рөлі</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Камила Мағзиева</b> Еурокеңестің негіздемелік бағдарламасының ұлттық үйлестірушісі <i>(on-line)</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Роль Академика Балмуханова Саима Балуановича</b> <b>Европарламент и Семипалатинский полигон</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Мағзиева Камила</b> Национальный координатор Рамочной программы Евросоюза <i>(on-line)</i></p> <p style="text-align: center;"><b>The role of Academician Balmukhanov Saim Baluanovich</b> <b>European Parliament and Semipalatinsk test site</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kamila Magzieva</b> National Coordinator of the EU Framework Program <i>(on-line)</i></p>	<p><b>15:10-15:20</b></p>

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

<p><b>Академик Балмұханов Саим Балуанұлы. Құттықтау сөз.</b>  <b>Сағидулла Елемесұлы Иманбаев</b>  м.ғ.д., ҚР ДСМ дәрілік заттарды сараптау ұлттық орталығы  Нур-Сұлтан, Қазақстан</p> <p><b>Академик Балмуханов Саим Балуанович. Приветственное слово.</b>  <b>Иманбаев Сағидулла Елемесович</b>  д.м.н., Национальный центр экспертизы  лекарственных средств МЗ РК  Нур-Сұлтан, Қазақстан</p> <p><b>Academician Balmukhanov Saim Baluanovich. Greeting.</b>  <b>Sagidulla Imanbaev</b>  Doctor of Medical Sciences, National Center for Expertise of Medicinal Products of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan  Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	<p><b>15:50-16:00</b></p>
<p><b>ҚР радиологиялық қызметінің заманауи жағдайы</b>  <b>Виктор Борисович Ким</b>  м.ғ.д., ҚазОЖРҒЗИ-дың жалпы Радиология орталығының жетекшісі  Алматы, Қазақстан</p> <p><b>Современное состояние радиологической службы в РК</b>  <b>Ким Виктор Борисович</b>  д.м.н., председатель радиологического совета АО КазНИИОиР  Алматы, Қазақстан</p> <p><b>The current state of the radiological service in the Republic of Kazakhstan</b>  <b>Viktor Kim</b>  Doctor of Medical Sciences, Chairman of the Radiological Council of KazIOR  Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>16:00-16:10</b></p>



**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**

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



<p style="text-align: center;"><b>Мастер-класс / Master Class</b></p> <p style="text-align: center;">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</p> <p style="text-align: center;">Өткізілу орны / Место проведения / Venue – Абай 91 / Абая 91 / Abay 91 КазНИИОиР / KazIOr</p>	<p><b>09:30-18:00</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Құттықтау сөз</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Александр Викторович Скупченко</b> м. ғ. к., диагностика және емдеу рентгенохирургиялық әдістері бөлімшесінің меңгерушісі, Самар облыстық клиникалық онкологиялық диспансері Самара, Ресей</p> <p style="text-align: center;"><b>Приветственное слово</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Скупченко Александр Викторович</b> к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Самарский областной клинический онкологический диспансер (ГБУЗ СОКОД) Самара, Россия</p> <p style="text-align: center;"><b>Greeting</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Alexander Skupchenko</b> 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>	<p><b>09:00-09:10</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Қазақстан Республикасындағы өкпе, бауыр, бүйрек қатерлі ісіктерінің эпидемиологиялық жағдайы</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Алма Жәлелқызы Жылкайдарова</b> м. ғ. к., ҚазОжРҒЗИ онкологиялық көмекті мониторингілеу, және скринингтер бөлімінің басшысы Алматы, Қазақстан</p> <p style="text-align: center;"><b>Эпидемиологическая ситуация по раку легкого, печени, почек в Республики Казахстан</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Жылкайдарова Алма Жалеловна</b> к.м.н., руководитель отдела мониторинга, оценки онкологической помощи и скринингов КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p style="text-align: center;"><b>The epidemiological situation for cancer of the lung, liver, kidneys in the Republic of Kazakhstan</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Alma Zhylkaidarova</b> candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Monitoring, Evalu- ation of Oncological Care and Screenings of KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p><b>09:10-09:30</b></p>



**РЧА аппаратындағы жұмыс қағидаттары, жұмыс кезіндегі қауіпсіздік, абляция рәсімдеріне дайындық, деструкцияға арналған құралдарды таңдау, бақылау әдісін таңдау (теория)**

***Александр Викторович Скупченко***

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

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

***Скупченко Александр Викторович***

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

**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

09:30-09:50

**Бауырдың қатерлі 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. ғ. к., диагностика және емдеу рентгенохирургиялық әдістері бөлімшесінің меңгерушісі, Самар облыстық клиникалық онкологиялық диспансері  
Самара, Ресей

**Опыт применения радиочастотной абляция 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

**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

09:50-10:30

<p>Бауырдың қатерлі ісіктері кезіндегі РЧА әдісі</p> <p>Тірі хирургия операциялық бөлмеден 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>	<p>10:30-14:00</p>
<p>Түскі ас / Обед / Lunch</p>	<p>13:00-14:00</p>
<p>Бүйректің қатерлі және қатерлі ісіктерінің радиожиилікті абляциясын қолдану тәжірибесі. Көрсеткіштер, қарсы көрсеткіштер, процедураға дайындық, әсерді жоспарлау, ісік абляциясын жүргізу, процедурадан кейін науқасты емдеу, ұзақ мерзімді кезеңдегі тиімділікті бағалау (теория)</p> <p><b>Александр Викторович Скупченко</b> м. ф. к., диагностика және емдеу рентгенохирургиялық әдістері бөлімшесінің меңгерушісі, Самар облыстық клиникалық онкологиялық диспансері Самара, Ресей</p> <p>Опыт применения радиочастотной абляция 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><b>Скупченко Александр Викторович</b> 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><b>Alexander Skupchenko</b> 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>	<p>14:00-14:30</p>
<p>Бүйректің қатерлі ісіктері кезіндегі РЧА әдісі</p> <p>Тірі хирургия операциялық бөлмеден 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</p> <p>Live surgery video - broadcast from the operating room</p>	<p>14:30-16:30</p>

**Өкпенің қатерсіз және қатерлі ісіктерінің радиожилікті 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 меңгерушісі, Самар облыстық клиникалық онкологиялық диспансері  
Самара, Ресей

**Опыт применения радиочастотной абляция 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)**

***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

16:30-18:00

**Конференцияның аяқталуы**  
**Окончание работы конференции**  
**End of the conference**









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](mailto:adverse.events.kz@astrazeneca.com) или по телефону +7 701 032 67 45 или по ссылке [https:// contactazmedical.astrazeneca.com](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](mailto: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, противомаларийные 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, Достык 210, Медеуский район, Бизнес-Центр «Koktem Grand», Тел.: +7 (727) 321-24-24  
e-mail: [kz.info@roche.com](mailto:kz.info@roche.com), [www.roche.kz](http://www.roche.kz)  
[www.roche.com](http://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.





## «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.

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





# 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/](http://www.census.gov/popclock/)

janssen 

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF  
*Johnson & Johnson*













ЦЕНЕН КАЖДЫЙ НОВЫЙ ДЕНЬ!



Онкология •  
Гематология

«Нобел Алматы Фармацевтикалық Фабрикасы» АҚ.  
Қазақстан Республикасы, 050008,  
Алматы қ., Шевченко көш., 162Е  
тел.: +7 (727) 399-50-50, факс: +7 (727) 399-60-60  
e-mail: [nobel@nobel.kz](mailto:nobel@nobel.kz), веб-сайт: [www.nobel.kz](http://www.nobel.kz)

## Денсаулықтың жаңа көкжиектері

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

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

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

Қазіргі уақытта «Нобел АФФ» отандық өндірушілердің дәрі-дәрмектерді сату бойынша алғашқы орындардың бірі болып келеді. 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 Қырғызстан, Өзбекстан және Монғолия 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 суспензий, 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](http://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](http://www.lilly.ru)

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

PP-LILLY-KZ-0011 27.10.2021

4,500+  
70+ сотрудников  
200  
год основани  
филиалов

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  
здоровья

Исследования  
и разработки

Производство

Маркетинг

Дистрибуция

[www.r-pharm.com](http://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](http://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](http://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 требованиям 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. Препараты 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 08 11 07/2021/A-E

## TIPSCAM®1 Rubina™ - Видеоэндоскоп 4K-3D 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 - ENDOSKOPE  
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 рецидивирующей и/или метастазирующей опухоли

Противопоказания

- ЭРБИТУКС® противопоказан пациентам, у которых отмечались тяжелые реакции гиперчувствительности на цетуксимаб 3-4 степени (классификация Национального Института Рака США (общие критерии токсичности для нежелательных явлений (СТСАЕ)).
- применение препарата ЭРБИТУКС® в комбинации с оксалиплатин-содержащей химиотерапией у пациентов с метастазирующим колоректальным раком (мКРР) с мутантным типом генов RAS или с неизвестным статусом генов RAS
- беременность и период лактации
- детский и подростковый возраст до 18 лет (безопасность применения не установлена)

Режим дозирования

- ЭРБИТУКС® должен вводиться под наблюдением врача, имеющего опыт применения противоопухолевых лекарственных средств. ЭРБИТУКС® водится внутривенно с максимальной скоростью инфузии не более 0 мг/мин.
- Перед первой инфузией препарата пациенты должны получить премедикацию антигистаминными средствами и кортикостероидными препаратами не менее, чем за 1 час до введения цетуксимаба. Премедикация рекомендуется также при всех последующих инфузиях.
- При всех показаниях ЭРБИТУКС® вводится 1 раз в неделю.
- Начальная доза препарата составляет 400 мг цетуксимаба на 1 м<sup>2</sup> площади поверхности тела. Все последующие еженедельные дозы составляют 250 мг цетуксимаба на 1 м<sup>2</sup>.
- Начальная доза вводится медленно, и скорость инфузии не должна превышать 5 мг/мин.
- Длительность первой инфузии препарата – не менее 120 минут.
- В последующем продолжительность еженедельных введений – до 60 минут.
- Скорость инфузии не должна превышать 10 мг/мин.
- Колоректальный рак
- У пациентов с метастазирующим колоректальным раком цетуксимаб применяется в комбинации с химиопрепаратами или в монотерапии.

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

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

Основные побочные действия

Очень часто

- кожные реакции, главным образом, представленные как акнеподобная сыпь, пруриг, сухость кожи, шелушение, гипертрихоз, паронихия
- гипомагнемия
- 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, закупоренные 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 °С до 8 °С.

Хранить в недоступном для детей месте!

Условия отпуска из аптек

По рецепту

Сведения о производителе

Мерк Хелскеа КГаА, Германия

Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Germany

Франкфуртер Штрассе 250, 64293 Дармштадт, Германия

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

Держатель регистрационного удостоверения

ООО «Мерк»,

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

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

ТОО «Ацино Каз»

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

Номер телефона: +7 727 291 61 51

Факс: +7 727 291 61 51

Адрес электронной почты PV-KAZ@acino.swiss



Kazakhstan  
Cancer  
Society



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

**April 27-28, 2023**  
**Almaty, Kazakhstan**

**Training course for  
precancerous cervical lesion**

