



Kazakhstan
Cancer
Society

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ОНКОЛОГТАРЫ
МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ

VIII СЪЕЗІНІҢ БАҒДАРЛАМАСЫ

ТҮРКІСТАН қаласы
КОНГРЕСС-ХОЛЛ
14-16 қазан 2021 ж

ПРОГРАММА VIII СЪЕЗДА

ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

г. ТУРКЕСТАН

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

14-16 октября 2021 г.

PROGRAM OF THE VIII CONGRESS

OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS

OF KAZAKHSTAN

TURKESTAN

CONGRESS HALL

October 14-16, 2021



— TURKISTAN —



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: Тульнара Кунирова

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

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

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

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

Банковские реквизиты:

IBAN (KZT): KZ526017131000056375

IBAN (USD): KZ406017131000054457

IBAN (EUR): KZ456017131000053785

IBAN (RUB): KZ636017131000057923

Алматинский Областной Филиал

Народного Банка Казахстана

БИК: HSBKKZXX

Кб-18

Для спонсорских переводов:

КНП-119



КАТЕРЛІ ІСІКПЕН КҮРЕСЕЙК
TOGETHER AGAINST CANCER
ВМЕСТЕ ПРОТИВ РАКА

Общественный фонд «ВМЕСТЕ ПРОТИВ РАКА»

PLATINUM SPONSORS



GOLD SPONSORS



Boehringer
Ingelheim



SILVER SPONSORS



Ordamed



FERRING
PHARMACEUTICALS

BRONZE SPONSORS

STORZ
KARL STORZ—ENDOSCOPE

FUJIFILM



Abbott



MEDISINALYQ ORTALYQ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



santo

NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

ORION
PHARMA

IPSEN
Innovation for patient care

ZALMA
ОБОРУДОВАНИЕ | РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | РЕАКТИВЫ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КРУАНА
с заботой о самом ценном

OLYMPUS

PARTICIPANT

UNIM
DIGITAL PATHOLOGY LABORATORY
unim.su

implantcast
Kazakhstan

micro
solutions
MICRO WORLD IN YOUR HANDS

Витанова

TOGETHER AGAINST CANCER
public fund



Евроонко
федеральная сеть клиник
экспертной онкологии

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ
МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
2021 ЖЫЛ 14-16 ҚАЗАН
ТУРКІСТАН**

**VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ
КАЗАХСТАНА
14-16 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА
ТУРКЕСТАН**

**VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS
AND RADIOLOGISTS
OF KAZAKHSTAN
OCTOBER 14-16, 2021
TURKISTAN**

**2021 ЖЫЛ 14-16 ҚАЗАН
14-16 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА
OCTOBER 14-16, 2021**



**КОНГРЕСС-ХОЛЛ
CONGRESS HALL**



Құрметті Съезге қатысушылар мен қонақтар!

Барлық түркітілдес елдердің тарихи және мәдени орталығы болып саналатын Түркістан қаласында өтіп жатқан Қазақстан онкологтары мен радиологтарының VIII съезіне қатысушыларды Қазақстан Республикасы Үкіметінің атынан құттықтауға рұқсат етініздер!

Онкологтар мен радиологтардың Съезін өткізу азаматтардың деңсаулығын қорғау ісінде онкология сияқты маңызды, әлеуметтік маңызы бар бағыт үшін қажетті маңызды ғылыми және практикалық оқиға болып табылады!

Қазақстан Республикасының Үкіметі онкологияның дамуы мен проблемаларына көп көңіл бөледі.

Елімізде онкологиялық көмекті жетілдіру Қазақстан Республикасының Деңсаулық сақтау саласын дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасының және Қазақстан Республикасында онкологиялық аурулармен күрес жөніндегі 2018-2022 жылдарға арналған Кешенді жоспардың міндеттерін іске ассыру шенбериnde жүзеге асырылады.

Бүгінгі таңда отандық онкология практикасына ісіктерді ерте диагностикалау мен емдеудің молекуалық-генетикалық зерттеулер, иммуногистохимиялық зерттеулер, таргеттік терапия, жоғары технологиялық сөүлелік және химиотерапия, иммунотерапия, ең аз инвазивті, лапароскопиялық, ағзаны сақтатын операциялар сияқты қазіргі заманғы әдістері кеңінен енгізілген.

2008 жылдан бастап жатыр мойны обырын, колоректальды обырды, сүт безі обырын скринингтеу бағдарламалары іске ассырулуда.

Елімізде онкологиялық көмек инфрақұрылымын дамыту жалғасуда-2019 жылы Павлодарда жаңа онкологиялық орталық іске қосылды. 2020 жылы Маңғыстау облысында жаңа онкологиялық орталықтар салынды. Жамбыл облысында жаңа онкологиялық орталықтың құрылышы аяқталуда.

Барлық клиникалар заманауи емдеу-диагностикалық жабдықтармен: желілік үдеткіштермен, КТ және МРТ аппараттарымен, эндоскопиялық жабдықпен жарақталады, Алматы, Әскемен, Атырау, Павлодар қалаларында жаңа Желілік жылдамдатқыштар орнатылды.

Онкологиялық аурулармен күрес жөніндегі кешенді жоспар шенберінде Нұр-Сұлтан және Алматы қалаларында ПЭТ-диагностика орталықтары табысты жұмыс істейді. 2022 жылдың соңына дейін Нұр-Сұлтан қаласында, Семей қаласында, Шымкент қаласында және Ақтөбе облысында қосымша ПЭТ-орталықтарын ашу жоспарланған.

2021 жылғы сәуірде Семей қаласында радиозитотоптық диагностика мен радионуклидтік терапияны қолдана отырып, Қазақстандағы алғашқы ядролық медицина орталығы ашылды. Радийодтерапиямен емдеуді жүргізу басталды.

2021 жылдың қыркүйегінде ҚазОЖРЗИ АҚ-да жаңа буынды жоғары технологиялық сәулемелік емдеу көрсетілетін Томотерапия орталығы пайдалануға енгізілді.

Онкологияда көрсетілетін көмек пен кадрларды даярлау сапасына қойылатын талаптар едәуір артты, өйткені тіпті ең жоғары сыйыпты аппаратураны да даярланған мамандарсыз тиімді пайдалану мүмкін емес.

Қазақстанда қатерлі ісікті зерттеу бойынша халықаралық ынтымақтастық белсенді дамып келеді және осы ынтымақтастықтың нәтижесі 15-тен астам елдің халықаралық сарапшыларының Съезд жұмысына қатысуы болып табылады!

Съездің өтетін орны ретінде Түркістан қаласы таңдалғаны өте жақсы. Бұл қала өзінің тарихымен, дәстүрлерімен және қонақжайлышымен ғана емес, сондай-ақ Түркітілдес әлемнің рухани бірлігінің орталығы болып табылады!

Қазақстан онкологтары мен радиологтарының 8-ші съезі аясында қазақстандық және шетелдік мамандар арасында тәжірибе мен білімнің, онкология саласындағы соғығы ғылыми жетістіктердің алмасуы өтетініне, бұл жалпы алғанда еліміздің тұрғындарының денсаулығын нығайтуға қызмет ететініне сенім білдіремін.

Съездің барлық қатысушылары мен қонақтарына жемісті және табысты жұмыс, шығармашылық және кәсіби байланыстар тілеймін.

Күрметпен,

Премьер-Министрдің орынбасары

Е.Л. Тоғжанов

Уважаемые участники и почетные гости Съезда!

Разрешите мне от имени Правительства Республики Казахстан поприветствовать участников VIII Съезда Онкологов и радиологов Казахстана, который проходит в историческом и культурном центре всех тюркоязычных стран - городе Туркестан!

Проведение Съезда онкологов и радиологов является важным научным и практическим событием, необходимым для такого важного, социально значимого направления в деле охраны здоровья граждан как онкология!

Правительством Республики Казахстан уделяется большое внимание развитию и проблемам онкологии.

Совершенствование онкологической помощи в стране осуществляется в рамках реализации задач Государственной программы развития здравоохранения Республики Казахстан на 2020-2025 годы и Комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями в Республике Казахстан на 2018-2022 годы.

В практику отечественной онкологии сегодня широко внедрены современные методы ранней диагностики и лечения опухолей, такие как: молекулярно-генетические исследования, иммуногистохимические исследования, таргетная терапия, высокотехнологичная лучевая и химиотерапия, иммунотерапия, минимальноинвазивные, лапароскопические, органосохраняющие операции.

С 2008 года реализуются программы скрининга рака шейки матки, копрекタルного рака, рака молочной железы.

В стране продолжается развитие инфраструктуры онкологической помощи - в 2019 году введен в строй новый онкологический центр в Павлодаре. В 2020 году построены новые онкологические центры в Мангистауской области. Завершается строительство нового онкоцентра в Жамбылской области.

Все клиники оснащаются современным лечебно-диагностическим оборудованием: линейными ускорителями, аппаратами КТ и МРТ, эндоскопическим оборудованием, установлены новые линейные ускорители в г.г. Алматы, Усть-Каменогорск, Атырау, Павлодар.

В рамках Комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями успешно функционируют центры ПЭТ-диагностики в г.г. Нур-Султан и Алматы. Запланировано открытие дополнительных ПЭТ-центров в г. Нур-Султан, г. Семей, г. Шымкент и в Актюбинской области до конца 2022 года.

В апреле 2021 года в г. Семей открылся первый в Казахстане Центр ядерной медицины, с применением радиоизотопной диагностики и радионуклидной терапии. Начато проведение радиоидтерапии.

В сентябре 2021 года в АО КазНИИОиР введен в эксплуатацию Центр томотерапии, где будет оказываться высокотехнологичное лучевое лечение нового поколения.

Значительно повысились требования к качеству оказываемой помощи и подготовки кадров в онкологии, поскольку даже самая высококлассная аппаратура не может эффективно использоваться без подготовленных специалистов.

В Казахстане активно развивается международное сотрудничество по изучению рака и результатом данного сотрудничества является участие международных экспертов из более чем 15 стран в работе Съезда!

Очень приятно, что местом проведения Съезда выбран г.Туркестан. Этот город славится не только историей, традициями и гостеприимством, но также является Центром духовного единства тюркоязычного мира!

Выражаю свою уверенность, что в рамках 8 Съезда онкологов и радиологов Казахстана состоится замечательный обмен опытом и знаниями, по-следними научными достижениями в области онкологии между казахстанскими и зарубежными специалистами, что в общем и целом послужат делу укрепления здоровья населения нашей страны.

Желаю всем участникам и гостям Съезда плодотворной и успешной работы, творческих и профессиональных контактов.

С уважением,

**Заместитель Премьер-Министра
Тугжанов Е.Л.**

Dear participants and honored guests of the Congress!

On behalf of the Government of the Republic of Kazakhstan, allow me to greet the participants of the VIII Congress of Oncologists and Radiologists of Kazakhstan, which is taking place in the historical and cultural center of all Turkic-speaking countries - the city of Turkestan!

Holding the Congress of Oncologists and Radiologists is an important scientific and practical event necessary for such an important, socially significant area in the protection of public health as oncology!

The Government of the Republic of Kazakhstan pays great attention to the development and problems of oncology.

Improving cancer care in the country is carried out within the framework of the implementation of the tasks of the State Program for the Development of Healthcare of the Republic of Kazakhstan for 2020-2025 and the Comprehensive Plan for Combating Cancer Diseases in the Republic of Kazakhstan for 2018-2022.

Modern methods of early diagnosis and treatment of tumors, such as molecular genetic studies, immunohistochemical studies, targeted therapy, high-tech radiation and chemotherapy, immunotherapy, minimally invasive, laparoscopic, organ-preserving operations, are widely introduced into the practice of domestic oncology.

Since 2008, screening programs for cervical cancer, colorectal cancer, and breast cancer have been implemented.

The development of the infrastructure for oncological care continues in the country - in 2019, a new cancer center was commissioned in Pavlodar. In 2020, new cancer centers were built in the Mangistau region. The construction of a new cancer center in the Zhambyl region is nearing completion.

All clinics are equipped with modern medical and diagnostic equipment: linear accelerators, CT and MRI machines, endoscopic equipment, new linear accelerators have been installed in Almaty, Ust-Kamenogorsk, Atyrau, Pavlodar.

Within the framework of the Comprehensive Plan for Combating Cancer Diseases, PET diagnostic centers are successfully operating in Nur-Sultan and Almaty. It is planned to open additional PET centers in Nur-Sultan, Semey, Shymkent and Aktobe region by the end of 2022.

In April 2021, the first nuclear medicine center in Kazakhstan was opened in Semey, using radioisotope diagnostics and radionuclide therapy. Radiotherapy started.

In September 2021, a Tomotherapy Center was commissioned at KazIOR JSC, where high-tech new generation radiation treatment will be provided.

Requirements for the quality of care and training in oncology have significantly increased, since even the most high-quality equipment cannot be effectively used without trained specialists.

International cooperation in cancer research is actively developing in Kazakhstan and the result of this cooperation is the participation of international experts from more than 15 countries in the work of the Congress!

It is very pleasant that the city of Turkestan was chosen as the venue for the

Congress. This city is famous not only for history, traditions, and hospitality, but also is the Center for the spiritual unity of the Turkic-speaking world!

I express my confidence that within the framework of the VIII Congress of Oncologists and Radiologists of Kazakhstan, a wonderful exchange of experience and knowledge, the latest scientific achievements in the field of oncology between Kazakhstani and foreign specialists will take place, which, in general, will serve to strengthen the health of the population of our country.

I wish all the participants and guests of the Congress fruitful and successful work, creative and professional contacts.

Sincerely

**Deputy Prime minister
Y. Tugzhanov**

Құрметті онколог әріптестер!



Сіздерді Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институтының бастамасымен 2021 жылғы 14-16 қазанда Түркістан қаласында өтіп жатқан Қазақстан онкологтары мен радиологтарының кезекті VIII Съезінің ашылуымен құттықтаймын!

ҚазОжРФЗИ еліміздің жетекші ғылыми-зерттеу орталығы бола отырып, онкологиялық бейіндегі барлық ұйымдардың жұмысын үйлестіреді, диагностикалық, емдеу, консультациялық, білім беру, ұйымдастыру-әдістемелік көмек көрсетеді. Сонымен қатар, институт құрылғаннан бері институтта ғылыми-зерттеу және білім беру қызметі жүргізілуде.

Институт қызметкерлерінің ғылыми жетістіктері шетелде мойындалды. Ондаған жылдар бойы Институт барлық өнірлік онкологиялық орталықтар үшін жетекші онкологтар мен радиологтарды даярлау шеберханасы болып табылады.

Съезд бағдарламасы онкологиялық көмек көрсетудің негізгі тақырыптарын қамтиды, осы үш күн ішінде қазіргі заманғы онкология мен радиология жетістіктерінің практикалық және ғылыми нәтижелері ұсынылады, Қазақстанның көрнекті сарапшыларын және шетелдік әріптестерді шақырумен операциялар жүргізілетін болады.

Барлық жылдары Институт халықаралық ынтымақтастыққа ерекше көңіл бөлді, халықаралық ұйымдардың мүшесі болып табылады, халықаралық қатысумен ғылыми онкологиялық конгрестер өткізіп келеді.

Қазақстандық онкологтар онкологиялық ауруларды диагностикалау және емдеу саласындағы жұмысты жалғастыруда және бүгінгі іс-шара пандемияның курделі кезеңіне қарамастан, ғалымдар мен дәрігерлер өз жұмыстарын жалғастырып, қатерлі аурулармен күресудің жаңа тәсілдерін іздестіруде!

Сіздердің практикалық іс-әрекеттеріңіз короновирустық инфекцияның таралуымен және оның онкологиялық науқастарға көмек көрсетуге ықтимал өсерімен курделене түсетінін жақсы білеміз.

Барлықтарыңызға табандылық, денсаулық және табысты ғылыми және кәсіби қызмет тілеймін!

Құрметпен,

ҚР Денсаулық сақтау министрі
А.В. Цой

Уважаемые коллеги онкологи!

Поздравляю Вас с открытием очередного VIII Съезда Онкологов и радиологов Казахстана, который проходит в г. Туркестан 14 – 16 октября 2021 по инициативе Казахского Научно-исследовательского института онкологии и радиологии.

КазНИИОиР являясь ведущим научно-исследовательским центром страны координирует работу всех организаций онкологического профиля, оказывает диагностическую, лечебную, консультативную, образовательную и организационно-методическую помощь. Наряду с этим, с момента основания в институте проводится научно-исследовательская и образовательная деятельность. Научные достижения сотрудников института получили признание за рубежом. На протяжении десятилетий Институт является кузницей подготовки ведущих онкологов и радиологов для всех региональных онкологических центров.

Программа Съезда охватывает ключевые темы оказания онкологической помощи, в течении этих трех дней будут представлены практические и научные результаты достижений современной онкологии и радиологии, проведены операции с приглашением видных экспертов Казахстана и зарубежных коллег.

Во все годы, Институт уделял отдельное внимание международному сотрудничеству, является членом международных организаций, проводит научные онкологические конгрессы с международным участием.

Казахстанские онкологи продолжают работу в области диагностики и лечения онкологических заболеваний, и сегодняшнее мероприятие подтверждение того, что, несмотря на сложный период пандемии, ученые и врачи продолжают свою работу и ищут новые способы борьбы со злокачественными заболеваниями!

Прекрасно поднимаем, что Ваша практическая деятельность усугубляется распространением коронавирусной инфекцией и ее возможного влияния на оказание помощи онкологическим пациентам.

Желаю всем Вам стойкости, здоровья и успешной научной и профессиональной деятельности!

С уважением,

Цой А.В.

Министр здравоохранения РК

Dear Colleagues!

I congratulate you on the opening of the VIII Congress of Oncologists and Radiologists of Kazakhstan, which is being held in Turkestan on October 14-16, 2021, at the initiative of the Kazakh Institute of Oncology and Radiology.

KazIOR, being the leading research center of the country, coordinates the work of all oncological organizations, provides diagnostic, therapeutic, advisory, educational, and organizational and methodological assistance. Along with this, from the moment of its foundation, the institute has been carrying out research and educational activities. The scientific achievements of the Institute's employees were recognized abroad. For decades, the Institute has been a source of training for leading oncologists and radiologists for all regional cancer centers.

The program of the Congress covers key topics in the provision of oncological care, during these three days the practical and scientific results of the achievements of modern oncology and radiology will be presented, operations will be carried out with the invitation of prominent experts from Kazakhstan and foreign colleagues.

In all years, the Institute paid special attention to international cooperation, is a member of international organizations, conducts scientific oncological congresses with international participation.

Kazakhstani oncologists continue to work in the field of diagnostics and treatment of oncological diseases, and today's event is a confirmation that, despite the difficult period of the pandemic, scientists and doctors continue their work and are looking for new ways to combat malignant diseases!

We perfectly understand that your practical activity is aggravated by the spread of coronavirus infection and its possible impact on the provision of care for cancer patients.

I wish you all resilience, health, and successful scientific and professional activities!

Sincerely,

A.Tsoi

Minister of Health of the Republic of Kazakhstan



Құрметті Съезге қатысушылар мен қонақтар!

Барлық түркілдес елдердің тарихи және мәдени орталығы болып саналатын Түркістан қаласында етіп жатқан Қазақстан онкологтары мен радиологтарының кезекті VIII съезіне қош келдініздер!

Үкіметіке, Денсаулық сақтау министрлігіне, Түркістан облысы мен Түркістан қаласының әкімшілігіне барлық онкологтар мен радиологтар үшін маңызды іс-шараны ұйымдастыруға көмектескені үшін алғыс айтамыз!

Франция, Испания, АҚШ, Израиль, Турция, Корея, Грузия, Ресей, Украина және ТМД елдерінен келген ғалымдар мен жетекші сарапшы достарымызды көргенімізге қуаныштымыз.

Алдағы екі күнде сізді мазмұнды бағдарлама күтеді, нақты және виртуалды алаңдарда заманауи онкологияның өзекті мәселелері, соның ішінде COVID-19 пандемиясы жағдайында онкологиялық көмек көрсету мәселелері талқыланады, шетелдік және отандық мамандар түрлі тақырыптар бойынша баяндамалар жасайды.

Съезде әлемнің жетекші ғылыми және клиникалық орталықтарының ғалымдары мен тәжірибелері баяндама жасайды.

Сонымен қатар, ҚазОЖРФЗИ мамандары шетелдік хирургтармен бірлесіп онкогинекология, маммология, торакальды онкология бойынша шеберлік-сағаттар (live surgery) өткізеді.

Мен Қазақстанның онкологтары мен радиологтарының 8 - ші съезі шенберінде біздің және шетелдік мамандар арасында тамаша тәжірибе алмасу өтетініне, ал осы алмасу өнімі – алынған білім кең тәжірибеге енгізілетініне, жалпы алғанда еліміздің тұрғындарының денсаулығын нығайтуға қызмет өтетініне сенімдімін.

Конференцияның барлық қатысушылары мен қонақтарына жемісті және табысты жұмыс, шығармашылық және көсіби байланыстар тілеймін.

Құрметпен,

**Академик, профессор
ҚазОЖРФЗИ Басқарма Төрайымы
Д.Р. Қайдарова**

Уважаемые участники и почетные гости Съезда!

Добро пожаловать на очередной VIII Съезд Онкологов и радиологов Казахстана, который проходит в историческом и культурном центре всех тюркоязычных стран в г. Туркестан!

Благодарим Правительство, Министерство здравоохранения и администрации Туркестанской области и города Туркестан за помощь в организации важного для всех онкологов и радиологов мероприятия!

Рады видеть наших друзей ученых и ведущих экспертов из Франции, Испании, США, Израиля, Турции, Кореи, Грузии, России, Украины и стран СНГ.

Предстоящие два дня Вас ждет насыщенная программа, на реальной и виртуальной площадках будет обсуждаться широкий круг актуальных вопросов современной онкологии, в том числе оказания онкологической помощи в условиях пандемии COVID-19, зарубежные и отечественные специалисты выступят с докладами по разным темам.

С докладами на Съезде выступят ученые и практикующие специалисты с ведущих научных и клинических центров мира.

Кроме того, совместно с зарубежными хирургами специалисты КазНИИОиР проведут мастер-классы (live surgery) по онкогинекологии, маммологии, торакальной онкологии.

Я уверена, что в рамках 8 Съезда онкологов и радиологов Казахстана состоится замечательный обмен опытом между нашими и зарубежными специалистами, а продукт этого обмена - полученные знания будут внедрены в широкую практику, в общем и целом послужат делу укрепления здоровья населения нашей страны.

Желаю всем участникам и гостям Конференции плодотворной и успешной работы, творческих и профессиональных контактов.

С уважением,

Кайдарова Д.Р.

Академик, профессор

Председатель Правления КазНИИОиР

Dear participants and honored guests of the Congress!

Welcome to the VIII Congress of Oncologists and Radiologists of Kazakhstan, which takes place in the historical and cultural center of all Turkic-speaking countries in the city of Turkestan!

We express our gratitude to the Government, the Ministry of Health and Administrations of the Turkestan region and the city of Turkestan for their help in organizing an event that is important for all oncologists and radiologists!

We are glad to see our friends, scientists and leading experts from France, Spain, USA, Israel, Turkey, Korea, Georgia, Russia, Ukraine, and the CIS countries.

A rich program awaits you for the next two days, a wide range of topical issues of modern oncology will be discussed on real and virtual platforms, including the provision of oncological care in the context of the COVID-19 pandemic, foreign and domestic experts will give speaks on various topics.

Scientists and practitioners from leading scientific and clinical centers of the world will speak at the Congress.

In addition, together with foreign surgeons, KazIOR specialists will conduct master classes (live surgery) on gynecological oncology, mammology, and thoracic oncology.

I am sure that a wonderful exchange of experience between our and foreign specialists will take place within the framework of the VIII Congress of Oncologists and Radiologists of Kazakhstan, and the product of this exchange - the knowledge gained will be introduced into wide practice, in general, will serve to strengthen the health of the population of our country.

I wish all the participants and guests of the Conference fruitful and successful work, creative and professional contacts.

Sincerely,

D. Kaidarova
Academician, professor
Chairman of the Board of KazIOR

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Казақстан Онкологтары мен радиологтарының 8-ші конгресс баянпаратасы, Қазақстан, Түркістан, 2021 ж. 14-16 ҚАЗАН
Программа 8-го съезда Онкологов и радиологов Казахстана, г. Туркестан, Казахстан, 14-16 ОКТЯБРЬ 2021 г.
8th Congress of Oncologists and Radiologists of Kazakhstan, Kazakhstan, Turkistan, Kazakhstan, OCTOBER 14-16, 2021, program

ДЕНЬ 1, Четверг, 14 октября 2021 г.

DAY 1, Thursday, October 14th, 2021

1 КУН, Бейінші, 14 ші қазан, 2021

I СЕССИЯ			
3АП1 - 09:00 – 13:15	3АП2 - 08:30 – 13:00	3АП3 - 09:00 – 11:50	3АП4 - 08:30 – 10:50
СҮЙІК, ЖІМСАКТАРДЫР МЕНТРИСТЕРІ ОПХОЛІК КОСТЕЛ, МІГМІН ТАБАЕР ИЖЕЗІ BONE, SOFT TISSUE AND SKIN TUMORS	СТТ БЕЗІАТЕРЛІСТЕРІ РАН МОЛОДНОЙ ИЖЕЗІ BREAST CANCER	НЕЙРООНКОЛОГИЯ НЕЙРООНКОЛОГИЯ NEUROONCOLOGY	ЖІК ЕШІМДЕРДІР БІЛЕЖКЕЛІ Көзіненгі көтөлдөр Үйнелі Young children's complications
II СЕССИЯ			
3АП1 - 13:25 – 14:30	3АП2 - 13:00 – 16:55	3АП3 - 12:00 – 13:45	3АП4 - 11:30 – 15:00
МЕДАНОМА MEDANOVA MELANOMA	СТТ БЕЗІАТЕРЛІСТЕРІ РАН МОЛОДНОЙ ИЖЕЗІ BREAST CANCER	ОНКОГИАНОЛОГИЯ ОНКОГИАНОЛОГИЯ GYNECOLOGICAL ONCOLOGY	ОНКОПСИХІКАКЕ КОМЕКТІЛІЧ ҰДАСТАЛЫР ЖӘНЕ ЭКОНОМИКАСЫ ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИКА ONCOLOGICAL PSYCHOLOGY ORGANIZATION AND ECONOMY OF CANCER CARE
III СЕССИЯ			
3АП1 - 14:30-15:50	3АП2 - 13:00 – 16:55	3АП3 - 13:45 – 18:00	3АП4 - 15:00 – 17:00
СІРФЕ КІКТЕР РЕДИНГ ОЛУОХЫ RARE TUMORS	СТТ БЕЗІАТЕРЛІСТЕРІ РАН МОЛОДНОЙ ИЖЕЗІ BREAST CANCER	ОНКОГИАНОЛОГИЯ ОНКОГИАНОЛОГИЯ GYNECOLOGICAL ONCOLOGY	ОНКОПСИХІКАКЕ КОМЕКТІЛІЧ ҰДАСТЫРУ ҮНІЕ ЭКОНОМИКАСЫ ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИКА ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОДЫ ORGANIZATION AND ECONOMY OF CANCER CARE
СЪЕЗДІҢ АШЫЛУЫ / ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА/ OPENING CEREMONY			
СЪЕЗД ҚАТЫСУШЫЛАРЫНА АРНАЛҒАН КЕШКІ АС/ ГАЛА УЖИН ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СЪЕЗДА/ GALA DINNER FOR CONGRESS PARTICIPANTS			

**2021 ЖЫЛ 14-16 ҚАЗАН
ТҮРКІСТАН**

**14-16 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА
ТУРКЕСТАН**

**OCTOBER 14-16, 2021
TURKISTAN**

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Казахстан Онкологтары мен радиологтарының 8-ші конгрессы ғағдарламасы, Қазақстан, Түркістан, 2021 ж. 14-16 ҚАЗАН
Программа 8-го съезда Онкологов и радиологов Казахстана, г. Туркестан, Казахстан, 14-16 ОКТЯБРЬ 2021 Г.
8th Congress of Oncologists and Radiologists of Kazakhstan, Turkistan, Kazakhstan, OCTOBER 14-16, 2021, program

ДЕҢЕ 2, Понедельник, 15 октябрь 2021 г.

DAY 2, Friday, October 15th, 2021

I СЕССИЯ

ЗАЛ 1 – 09:00 – 12:10	ЗАЛ 2 – 08:30 – 11:00	ЗАЛ 3 – 08:30 – 10:40	ЗАЛ 4 – 09:00 – 13:20	ЗАЛ 5 – 09:00 – 12:40
АСКАДАН-ШЕК ОБЫНЫ ОПУХОЛІ ЖЕЛДІОННО-КИШЕНІНОГО ТРАКТА GASTROINTESTINAL TUMORS	ОНКОЛОГИДАРЫ / АНЕСТЕЗИОЛОГЫ ЖАҢА ЦАРЖЫДА ТЕРАПИСЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ ANESTHESIOLOGY AND INTENSIVE THERAPY IN ONCOLOGY	ОНКОРОДОЛОГИЯ ONCOENDOCRINOLOGY	ВИЗУАЛЬНА ДИАГНОСТИКА ВИЗУАЛЬНА ДИАГНОСТИКА VISUAL DIAGNOSTICS	ОНКОДОСЫЛАМЕНДІК НОМЕК ПАЛЛАТИВЕНДІК НОМЕК ПАЛЛАТИВНА И ПСИХОСОЦИАЛЬНА ТОМОЛОНДЫ В РИДОРОГИ PALLIATIVE AND PSYCHOSOCIAL CARE IN ONCOLOGY

II СЕССИЯ

ЗАЛ 1 – 12:15 – 13:40	ЗАЛ 2 – 11:00 – 13:15	ЗАЛ 3 – 10:40 – 14:50	ЗАЛ 4 – 13:30 – 15:10	ЗАЛ 5 – 13:00 – 15:25
АСКАДАН-ШЕК ОБЫНЫ ОПУХОЛІ НЕГУДИНО-КИШЕНІНОГО ТРАКТА GASTROINTESTINAL TUMORS	ТОРАКАЛДЫВ ОНКОЛОГИЯ ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ THORACIC ONCOLOGY	ОНКОРОДОЛОГИЯ ONCOENDOCRINOLOGY	ВИЗУАЛЬНА ДИАГНОСТИКА ВИЗУАЛЬНА ДИАГНОСТИКА VISUAL DIAGNOSTICS	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ ONCONHEMATOLOGY

III СЕССИЯ

ЗАЛ 1 – 13:45 – 17:40	ЗАЛ 2 – 13:30 – 17:00	ЗАЛ 3 – 15:00 – 17:10	ЗАЛ 4 – 15:10 – 17:20	ЗАЛ 5 – 15:30 – 18:45
АСКАДАН-ШЕК ОБЫНЫ ОПУХОЛІ ЖЕЛДІОННО-КИШЕНІНОГО ТРАКТА GASTROINTESTINAL TUMORS	ТОРАКАЛДЫВ ОНКОЛОГИЯ ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ THORACIC ONCOLOGY	БАС ЖЫНЕ МОРДЫН СИКТЕРІ ОПУХОЛІ ГОЛОВЫ И ШЕИ HEAD AND NECK TUMORS	ВИЗУАЛЬНА ДИАГНОСТИКА ВИЗУАЛЬНА ДИАГНОСТИКА VISUAL DIAGNOSTICS	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ ONCONHEMATOLOGY

**2021 ЖЫЛ 14-16 ҚАЗАН
ТҮРКІСТАН**

**14-16 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА
ТҮРКІСТАН**

**OCTOBER 14-16, 2021
TURKISTAN**

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Казақстан Онкологтары мен радиологтарының 8-ші конгресс бағдарламасы, Қазақстан, Түркістан, 2021 ж. 14-16 ҚАЗАН
Программа 8-го съезда Онкологов и радиологов Казахстана, г. Туркестан, Казахстан, 14-16 ОКТЯБРЬ 2021 г.
8th Congress of Oncologists and Radiologists of Kazakhstan, Turkistan, Kazakhstan, OCTOBER 14-16, 2021, program

ДЕНЬ 3, Суббота, 16 октября 2021 г.

DAY 3, Saturday, 16th, 2021

3 КҮН, Сенбі, 16-ші қазан, 2021

I СЕССИЯ

ЗАЛ 1 – 11:00 – 13:30

Р-Фарм компаниясының САТЕЛИТИ
САТЕЛИТ компании Р-Фарм
SATELLITE of the company R-PHARM

Пембролизумаб - Казақстанда онкиммунотерапияның ашынан таралат
Пембролизумаб - препарат, открывший эпоху онкиммунотерапии в Казахстане
Pembrolizumab - the drug that opened the era of cancer immunotherapy in Kazakhstan

«Обириға караста біргеміз» ҚМ Қоңдыраумен «Дарыгер, маган түснегірікті!»
Сүт белгі көтөрілін тұрады ғридинг
Брифинг по раку молочной железы «Обысын өнде доктор!»
при поддержке Офф «Вместе против рака»

Breast Cancer Briefing "Explain to me, doctor!"
with the support of pf "Together Against Cancer"

ЗАЛ 2 – 09:00– 10:30

II СЕССИЯ

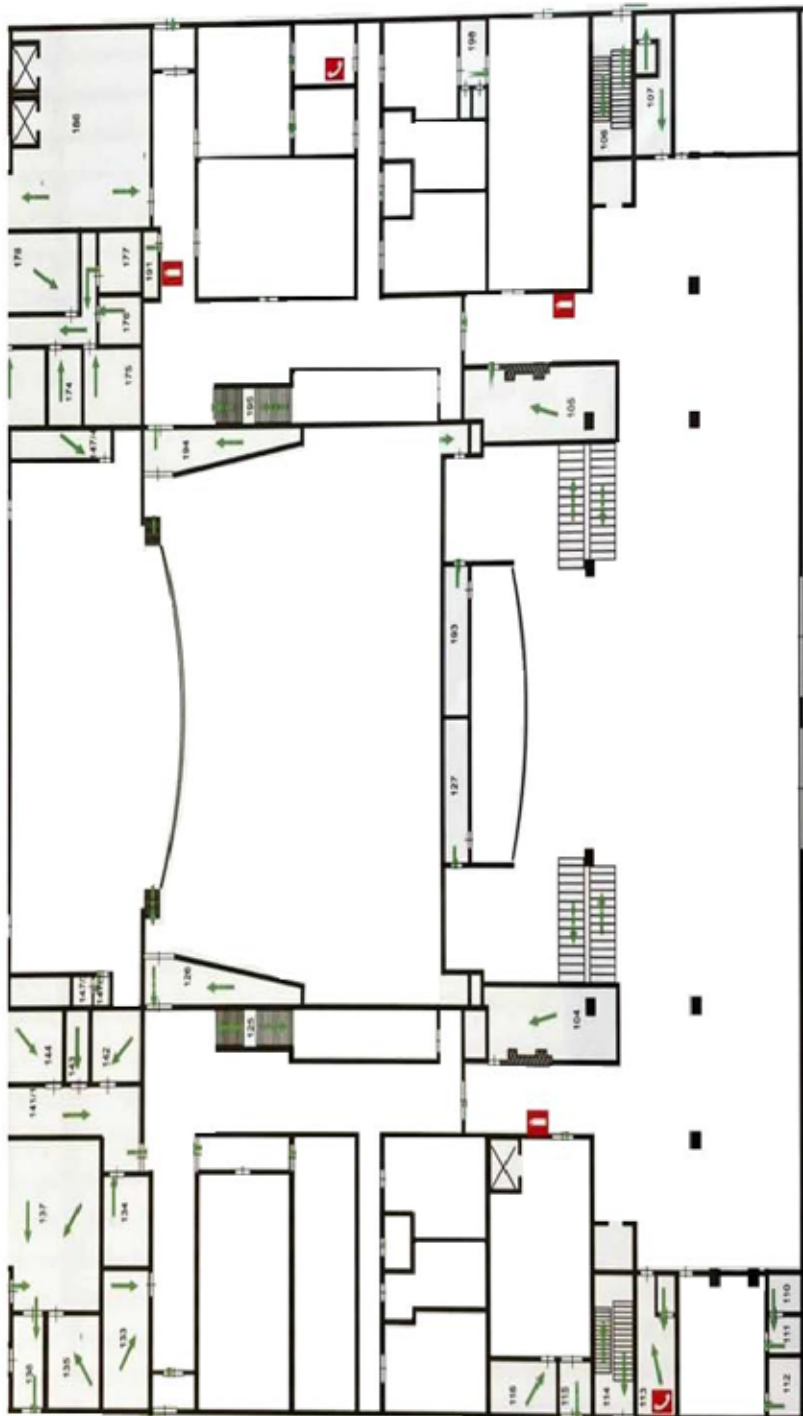
ЗАЛ 1 – 14:00 – 15:30

Клиничалик зерттеулор болыныша дәнгелек үстел
Круглый стол по клиническим исследованиям

ЗАЛ 2 – 11:00 – 12:30

Рош компаниясының сатопати
САТЕЛИТ компании Рош
Satellite of the Roche company

СХЕМА ЗАЛА



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ОНКОЛОГТАРЫ
МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ**

VIII СЪЕЗІНІҢ БАҒДАРЛАМАСЫ

ТҮРКІСТАН қаласы

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

14-16 қазан 2021 ж

ПРОГРАММА VIII СЪЕЗДА

ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

г. ТУРКЕСТАН

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

14-16 октября 2021 г.

PROGRAM OF THE VIII CONGRESS

OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS

OF KAZAKHSTAN

TURKESTAN

CONGRESS HALL

October 14-16, 2021





1-КУН/ ДЕНЬ 1/ /DAY 1

**СЪЕЗДІҢ АШЫЛУЫ
ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА
OPENING CEREMONY**

17:00-19:00



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>1-КҮН/ ДЕНЬ 1/ /DAY 1</p> <p>СЪЕЗДІҢ АШЫЛУЫ ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА OPENING CEREMONY</p>	<p>17:00-19:00</p>
<p>Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің Орынбасары</p>	
<p><i>Ералы Лұқпанұлы Төгжанов</i></p>	
<p>Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан</p>	
<p><i>Түгжанов Ералы Лукпанович</i></p>	
<p>Deputy Prime Minister of the Republic of Kazakhstan</p>	
<p><i>Yeraly Tugzhanov</i></p>	
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрі</p>	
<p><i>Алексей Владимирович Цой</i></p>	
<p>Министр здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p><i>Цой Алексей Владимирович</i></p>	
<p>Minister of Health of the Republic of Kazakhstan</p>	
<p><i>Alexey Tsoi</i></p>	
<p>Түркістан облысының әкімі</p>	
<p><i>Әмірзак Естайұлы Шекеев</i></p>	
<p>Аким Туркестанской области</p>	
<p><i>Шукеев Умирзак Естаевич</i></p>	
<p>Akim of Turkestan region</p>	
<p><i>Umirzak Shukeyev</i></p>	

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Қазақстан онкологиялық қызметінің дамуы – Тәуелсіздіктің 30 жылды

Диляра Радикқызы Қайдарова

медицина ғылымдарының докторы, Қазақстан Республикасы Үлттүк
Ғылым академиясының академигі,
Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институтының
Басқарма Төрайымы

Развитие онкологической службы Казахстана -30 лет Независимости

Кайдарова Диляра Радиковна

доктор медицинских наук, профессор, академик Национальной академии
наук Республики Казахстан
Председатель Правления Казахского Научно-исследовательского
института онкологии и радиологии

Cancer care service in Kazakhstan - 30 years of Independence

Dilyara Kaidarova

Chairperson of the Board of the Kazakh Institute of Oncology and Radiology,
Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the National Academy
of Sciences of the Republic of Kazakhstan

Америкалық-Еуразиялық қатерлі ісікке қарсы Альянстың атқарушы
директоры
American Eurasian Cancer Alliance (AECA)

Dr. Sophia Michelson

Исполнительный директор Американско-Евразийского Противоракового
Альянса
American Eurasian Cancer Alliance (AECA)

Dr. Sophia Michelson

Executive Director of the American-Eurasian Cancer Alliance
American Eurasian Cancer Alliance (AECA)

Dr. Sophia Michelson

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Шетелдік жетекші ғылыми онкологиялық орталықтардың басшылары

Руководители ведущих запорубежных научных онкологических центров

Heads of leading research oncological centers

Қазақстан Республикасында онкологиялық көмекті дамытуға қосқан үлесі
үшін Қазақстан онкологтарын марапаттау рәсімі

Церемония награждения онкологов Казахстана за вклад в развитие
онкологической помощи в Республике Казахстан

The Award ceremony on the contribution to oncology care
in Kazakhstan

Жас ғалымдар байқауының жеңімпаздарын марапаттау рәсімі

Церемония награждения победителей конкурса молодых ученых

Young scientist's award ceremony

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

**СҮЙЕК, ЖҰМСАҚ ТІНДЕР МЕН ТЕРІ ІСІКТЕРІ
ОПУХОЛИ КОСТЕЙ, МЯГКИХ ТКАНЕЙ И КОЖИ
BONE, SOFT TISSUE AND SKIN TUMORS**

**Профессор Әлихан Қамұлы Қосаевты еске алу
Памяти профессора Алихана Камовича Косаева
Section for professor Alikhan Kosayev's memory**

09:00-13:15



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

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

**СҮЙЕК, ЖҰМСАҚ ТІНДЕР МЕН ТЕРІ ІСІКТЕРІ
ОПУХОЛИ КОСТЕЙ, МЯГКИХ ТКАНЕЙ И КОЖИ
BONE, SOFT TISSUE AND SKIN TUMORS**

**ПРОФЕССОР ӘЛИХАН ҚАМҰЛЫ ҚОСАЕВТЫ ЕСКЕ АЛУ
ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА АЛИХАНА КАМОВИЧА КОСАЕВА
SECTION FOR PROFESSOR ALIKHAN KOSAYEV'S MEMORY**

<p>Модераторлар / Модераторы /Chairs: Мамед Джавадұлы Әлиев/Алиев Мамед Джавадович/Mamed Aliyev Мирза-Али Алиярович Гафур- Ахунов / Гафур-Ахунов Мирза-Али Алиярович / Mirza-Ali Gafur-Akhunov Алмазбек Алтынбайұлы Бабалаев /Бабалаев Алмазбек Алтынбаевич Серікбаев Гани Амангельдыұлы/Серикбаев Гани Амангельдиевич/Gani Serikbayev</p>	09:00-13:15
<p>Онкоортопедияның даму эволюциясы.Саркоманың дәрілік терапиясы</p> <p>Мамед Джавадұлы Әлиев М.ғ.д., профессор, PFA және PFMA академигі, Ресей Федерациясы Үкіметі сыйлығының лауреаты, Ресей Федерациясының еңбек сіңірген тылым қайраткері, РДСМ “РҰМЗО” ФМБМ филиалы - П.А.Герцен атындағы МҰОҒЗИ бас директорының кеңесшісі, Саркоманы зерттеу бойынша Шығыс-Еуропалық топтың президенті (East-European Sarcoma Group)</p> <p>Мәскеу, Ресей</p>	09:00-09:20
<p>Эволюция развития онкоортопедии. Лекарственная терапия сарком</p> <p>Алиев Мамед Джавадович д.м.н., профессор, академик РАН и РАМН, лауреат Премии Правительства РФ, заслуженный деятель наук РФ, советник генерального директора филиала ФГБУ “НМИЦ радиологии” МЗ РФ - МНИО им. П.А.Герцена, президент Восточно- Европейской Группы по изучению сарком (East-European Sarcoma Group) Москва, Россия</p>	

**The evolution of the development of onco-orthopedics.
Drug therapy for sarcomas**

Mamed Aliyev

Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the Russian Academy of Sciences and the Russian Academy of Medical Sciences, laureate of the RF Government Prize, Honored Scientist of the Russian Federation, advisor to the general director of the Moscow Oncology Research Institute named after P.A. Herzen, President of the East-European Sarcoma Group (EESG)
Moscow, Russia

Ісіктің морфологиялық типіне байланысты сүт безі қатерлі ісігінің ұзын және жалпақ сүйектерге метастаздануы кезінде онкоортопедиялық операциялар

Валерий Вячеславович Тепляков

М.Ф.Д., профессор, «Ресей рентгенорадиология ғылыми орталығы» аралас емдеу әдістерінің онкологиялық ортопедия бөлімшесінің менгерушісі.

Саркоманы зерттеу бойынша Шығыс-Еуропалық тобының мүшесі (East - European Sarcoma Group)

Мәскеу, Ресей

09:20-09:40

Онкоортопедические операции метастатического рака молочной железы в длинные и плоские кости в зависимости от морфологического подтипа опухоли

Тепляков Валерий Вячеславович

Д.М.Н., профессор, заведующий отделением онкологической ортопедии комбинированных методов лечения «Российского научного центра рентгенорадиологии», член Восточно-Европейской Группы по изучению сарком (East-European Sarcoma Group)
Москва, Россия

Onco-orthopedic operations of metastatic breast

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>cancer in long and flat bones, depending on the morphological subtype of the tumor</p> <p><i>Valery Teplyakov</i></p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Oncological Orthopedics of Combined Methods of Treatment of the Russian Scientific Center for Roentgenoradiology. Member of the East-European Sarcoma Group</p> <p>Moscow, Russia</p>	
<p>Өзбекстан Республикасында онкоортопедияны дамыту стратегиясы</p> <p><i>Мирза-Али Алиярович Гафур-Ахунов</i></p> <p>Өзбекстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Республикалық мамандандырылған онкологияжәне радиология ғылыми- практикалық медициналық орталығының (РМОЖРПМО) Ультрадыбыстық диагностика курсы бар онкология кафедрасының менгерушісі</p> <p>Ташкент, Өзбекстан</p>	
<p>Стратегия развития онкоортопедии в Республике Узбекистан</p> <p><i>Гафур-Ахунов Мирза-Али Алиярович</i></p> <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой онкологии с курсом ультразвуковой диагностики РСНПМЦОиР Республики Узбекистан</p> <p>Ташкент, Узбекистан</p>	09:40-10:00
<p>Development strategy of oncoorthopedics in the Republic of Uzbekistan</p> <p><i>Mirza-Ali Gafur-Akhunov</i></p>	

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Head of the Department of Oncology with a course of ultrasound diagnostics of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Oncology and Radiology of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan.</p> <p>Tashkent, Republic of Uzbekistan</p>	
<p>Татарстан Республикасында тірек-қымыл аппараты мен тері ісіктерін диагностикалау мен емдеудің тәсілдерін жетілдіру</p> <p>Анна Юрьевна Радионова</p> <p>Татарстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Республикалық клиникалық онкологиялық диспансерінің дәрігери</p> <p>Қазан, Татарстан</p> <p>Совершенствование подходов в диагностике и лечении опухолей опорно-двигательного аппарата и кожи в Республике Татарстан</p> <p>Родионова Анна Юрьевна</p> <p>врач Республиканского клинического онкологического диспансера Министерства здравоохранения Республики Татарстан</p> <p>Казань, Татарстан</p>	
<p>10:00-10:20</p>	
<p>Improvement of approaches in the diagnosis and treatment of tumors of the musculoskeletal system and skin in the Republic of Tatarstan</p> <p>Anna Radionova</p> <p>Doctor of the Republican Clinical Oncological Dispensary</p> <p>Kazan, Tatarstan</p>	

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Сүйек ісіктері кезіндегі эндопротездеу. Ұлттық онкология және Радиология орталығының тәжірибесі</p> <p>Алмазбек Алтынбайұлы Бабалаев</p> <p>Bishkek, Kyrgyz Republic</p> <p>Эндопротезирование при опухолях костей. Опыт национального центра онкологии и радиологии</p> <p>Бабалаев Алмазбек Алтынбаевич</p> <p>к.м.н. , врач Национального Центра Онкологии и Гематологии Бишкек, Киргизия</p> <p>Endoprosthetics for bone tumors. Experience of the National Center for Oncology and Radiology</p> <p>Almazbek Babalaev</p> <p>PhD, doctor of the National Center of Oncology and Hematology</p> <p>Bishkek, Kyrgyz Republic</p>	10:20-10:40
<p>Жамбас сүйектерін жеке протездеу</p> <p>Евгений Александрович Сушенцов</p> <p>М.Ф.К., Н.Н. Блохин атындағы онкология ғылыми-зерттеу орталығының дәрігері</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Индивидуальное протезирование костей таза</p> <p>Сушенцов Евгений Александрович</p> <p>к.м.н., врач НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина</p> <p>Москва, Россия</p>	10:40-11:00

<p>Individual prosthetics of the pelvic bones</p> <p>Evgeny Sushentsov</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Doctor of the National Medical Research Center of Oncology named after N.N. Blokhin</p> <p>Moscow, Russia</p>	
<p>Онкоортопедиядағы сүйек ақауларын қалпына келтірудегі инновациялық технологиялар</p> <p>Александр Александрович Жеравин</p> <p>М.Ф.К., РФ ДСМ «Академик Е.Н. Мешалкин атындағы ҰFМО» ФМБМ дәрігери</p> <p>Новосибирск, Ресей</p> <p>Инновационные технологии в реконструкции костных дефектов в онкоортопедии</p> <p>Жеравин Александр Александрович</p> <p>К.м.н., врач ФГБУ «НМИЦ им. Академика Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ</p> <p>Новосибирск, Россия</p>	11:00-11:20
<p>Innovative technologies in the reconstruction of bone defects in onco- orthopedics</p> <p>Alexander Zheravin</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Doctor of the National Medical Research Center named after Academician E.N. Meshalkin,</p> <p>Novosibirsk, Russia</p>	
<p>Жұмсақ тіндердің саркомасын хирургиялық емдеу тәжірибесі</p>	11:20-11:40

Жамиля Шагайратовна Полатова

М.Ф.д., Өзбекстан онкологтары Қауымдастырының Бас хатшысы, ӨзР Денсаулық сактау министрлігінің «Онкология және радиология Республикалық мамандандырылған ғылыми- практикалық медициналық орталығы» тірек-қымыл жүйесінде ісіктері бөлімшесінің ғылыми жетекшісі, Ташкент мемлекеттік стоматологиялық институтының онкология және медициналық радиология кафедрасының менгерушісі

Ташкент, Өзбекстан

Наш опыт хирургического лечения сарком мягких тканей

Полатова Джамиля Шагайратовна

д.м.н., генеральный секретарь Ассоциации онкологов Узбекистана, научный руководитель отделения опухолей опорно-двигательной системы «РСНПМЦОиР» Минздрава РУз, заведующая кафедрой онкологии и медицинской радиологии Ташкентского государственного стоматологического института

Ташкент, Узбекистан

Our experience in the surgical treatment of soft tissue sarcomas

Jamilya Polatova

Doctor of Medical Sciences, Secretary General of the Association of Oncologists of Uzbekistan, Scientific Director of the Department of Tumors of the Musculoskeletal System of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Oncology and Radiology, Head of the Department of Oncology and Medical Radiology of the Tashkent State Dental Institute

Tashkent, Uzbekistan

Ұзын түтікшелі сұйекстер мен тәстің екінші рет зақымдануымен аяқ-қол мен дененің жұмсақ тіндерінің саркомасын біріктіріп емдеуде эндопротездеуді қолдану

Алексей Леонидович Зубарев

11:40-12:00

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

М.Ф.к., А.Ф. Цыба атындағы медициналық радиологиялық
ғылыми орталықтың дәрігери
Обнинск, Ресей

**Применение эндопротезирования в комбинированном
лечении сарком мягких тканей конечности и туловища с
вторичным поражением длинных трубчатых костей и
грудины**

Зубарев Алексей Леонидович
к.м.н., врач МРНЦ им А.Ф. Цыба

Обнинск, Россия

**The use of endoprosthetics in the combined treatment of
soft tissue sarcomas
of the limb and trunk with secondary lesions of the long
bones and sternum**

Alexey Zubarev

Candidate of Medical Sciences, Doctor of the Medical Research
Center named after A.F. Tsyba.

Obninsk, Russia

**Онкоортопедиялық тәжірибеде титан торларын қолдану
тәжірибесі**

Петр Владимирович Григорьев

М.Ф.к, «Р.Р. Вредена атындағы травматология және
ортопедия ұлттық медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ

12:00-12:40

Санкт-Петербург, Ресей

**Опыт применения титановых сеток в
онкоортопедической практике**

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Григорьев Петр Владимирович

К.М.Н., врач ФГБУ НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена

Санкт – Петербург, Россия

Experience of using titanium meshes in onco-orthopedic practice

Peter Grigoriev

Ph.D., doctor of the National Medical Research Center of Traumatology and Orthopedics named after R.R. Vreden

Saint-Petersburg, Russia

**Терінің қатерлі ісіктерін емдеуде
электрохимотерапияның мүмкіндіктері**

Дина Абдрасулловна Тулеуова

М.Ф.К., «ҚазОжРФЗИ» АҚ хирургияның күндізгі стационар бөлімшесінің менгерушісі,

Алматы, Қазақстан

Возможности электрохимиотерапии при лечении злокачественных опухолей кожи

Тулеуова Дина Абдрасулловна

К.М.Н., заведующая дневного стационара хирургии
КазНИИОиР

12:40-13:00

Алматы, Казахстан

Possibilities of electrochemotherapy in the treatment of malignant skin tumors

Dina Tuleuova

Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Day Surgery at KazIOR
Almaty, Kazakhstan

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Жұмсақ тіндердің саркомасын немдеудің тікелей нәтижелері</p> <p>Жанат Өмірзаққызы Пысанова</p> <p>PhD докторанттың сүйек, жұмсақ тіндер ісігі және меланома орталығының дәрігері, ҚазОЖРҒЗИ</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Непосредственные результаты лечения сарком мягких тканей</p> <p>Пысанова Жанат Умирзаковна</p> <p>врач центра опухоли костей и мягких тканей КазНИИОиР, PhD докторант КазНМУ имени С.Асфендиярова</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Immediate results of soft tissue sarcoma treatment</p> <p>Zhanat Pyssanova</p> <p>PhD candidate Doctor of the Center for Tumors of Bones, Soft Tissues and Melanomas, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	13:00-13:15
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	13:15-13:20
ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	13:20-13:25



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

**МЕЛАНОМА
МЕЛАНОМА
MELANOMA**

13:25-14:30



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

МЕЛАНОМА МЕЛАНОМА MELANOMA	13:25-14:30
Модераторлар / Модераторы/Chairs: Александр Александрович Феденко /Феденко Александр Александрович/ Alexander Fedenko Найля Әмірбекқызы Қабілдина /Кабилдина Найля Амирбековна/ Nailya Kabildina Әбішев Болат Қалқаманұлы/Абишев Болат Калкаманович/Bolat Abishev	13:25-14:30
Меланомамен ауыратын науқастарды емдеудің заманауи халықаралық тәсілдері Александр Александрович Феденко м.ғ.д., П. А. Герцен атындағы FFЗИ ісіктерді дәрілік емдеу бөлімінің басшысы, Саркома зерттеу бойынша Шығыс Еуропатобының атқарушы директоры (East-European Sarcoma Group) Мәскеу, Ресей	
Современные международные подходы к терапии пациентов с меланомой Феденко Александр Александрович д.м.н., руководитель отдела лекарственного лечения опухолей МНИО им. П.А.Герцена, исполнительный директор Восточно-Европейской Группы по изучению сарком (EESG) Москва, Россия при поддержке компании Р-Фарм	13:25-13:45
Modern international approaches to the therapy of patients with melanoma Alexander Fedenko Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Drug Treatment of Tumors, P.A. Herzen Moscow Scientific Research Institute, Executive Director of the East European Group for the Study of Sarcomas Moscow, Russia	

Тері меланомасына арналған адъювантты терапия

Игорь Аглямович Утяшев

М.ғ.к., онколог дәрігер, Клиникалық зерттеулер директоры,
Меланома, тері ісіктері мен саркома бойыншатоп жетекшісі
Хадаса Мәскеу онкология институты
Мәскеу, Ресей

Адъювантная терапия меланомы кожи

Утяшев Игорь Аглямович

К.м.н., лидер группы по меланому, опухолям кожи и
саркомам, директор отдела клинических исследований
Института онкологии Хадасса Москва

13:45-14:05

Москва, Россия

Adjuvant therapy for skin melanoma

Igor Utyashev

Medical Oncologist, MD, Ph.D., Clinical Research Director
Group Leader for Melanoma, Skin Tumors and Sarcomas.
Institute of Oncology Hadassah
Moscow, Russia
при поддержке компании Новартис

**Метастатикалық меланомасы бар пациенттерде
BRAF+MEK тежегіштерін қайта қолданудың практикалық
мүмкіндіктері**

14:05-14:25

Найля Әмірбекқызы Қабілдина

М.ғ.к., қауымдастырылған профессор, онколог – жоғарғы
санатты хирург, «ҚМУ» ҚeAҚ онкология және сәулеlei
диагностика кафедрасының менгерушісі

Қарағанды, Қазақстан

Практические возможности повторного применения ингибиторов BRAF+MEK у пациентов с метастатической меланомой

Кабилдина Найля Амирбековна

ассоциированный профессор, заведующий кафедрой онкологии и лучевой диагностики НАО МУК, заведующий отделением общей онкологии и хирургии МБ №3 г.

Караганды
Караганда, Казахстан

Practical possibilities of re-use of BRAF + MEK inhibitors in patients with metastatic melanoma

Nailya Kabildina

Associate Professor, Head of the Department of Oncology and Radiation Diagnostics,
Karaganda Medical University
Karaganda, Kazakhstan

при поддержке компании Новартис

ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	14:25-14:30
ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	14:25-14:30

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

**СИРЕК ИСІКТЕР
РЕДКИЕ ОПУХОЛИ
RARE TUMORS**

14:30-15:50



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

СИРЕК ІСІКТЕР РЕДКИЕ ОПУХОЛИ RARE TUMORS	14:30-15:50
<p>Модераторлар/ Модераторы/Chairs: Александр Александрович Феденко Александр Александрович / Alexander Fedenko Зауре Дмитриевна Душимова /Душимова Зауре Дмитриевна / Zaure Dushimova</p>	14:30-15:50
<p>ҚР орфандық аурулар саласындағы НҚА-ФА шолу Зауре Дмитриевна Душимова М.Ф.К., «ҚазОЖРФЗИ» АҚ Басқарма Төрайымының ғылыми – стратегиялық жұмыс жөніндегі орынбасары Алматы, Қазақстан</p> <p>Обзор НПА в области орфанных заболеваний в РК Душимова Зауре Дмитриевна К.М.Н., заместитель председателя правления АО «КазНИИОиР» по научно – стратегической работе Алматы, Казахстан</p> <p>The overview of regulatory in the field of orphan diseases in the Republic of Kazakhstan Zaure Dushimova Candidate of Medical Sciences, Deputy Chairman of the Board of KazIOR for Scientific and Strategic Work Almaty, Kazakhstan</p>	14:30-14:50
<p>Меркель жасушаларынан тұратын метастаздық карциноманы емдеудің заманауи мүмкіндіктері Игорь Аглямович Утяшев</p>	14:50-15:10

м.ғ.к., онколог дәрігер, Клиникалық зерттеулер директоры,
Меланома, тері ісіктері мен саркома бойыншатоп жетекші
Хадаса Мәскеу онкология институты
Мәскеу, Ресей

**Современные возможности лечения метастатической
карциномы из клеток Меркеля**

Утиашев Игорь Аглямович

к.м.н., лидер группы по меланому, опухолям кожи и
саркомам, директор отдела клинических исследований
Института онкологии Хадасса Москва
Москва, Россия

**Current treatment options for metastatic Merkel cell
carcinoma
*Igor Utyashev***

Medical Oncologist, MD, Ph.D., Clinical Research Director
Group Leader for Melanoma, Skin Tumors and Sarcomas.
Institute of Oncology Hadassah
Moscow, Russia
при поддержке компании Ацино

**Агрессивті нейрофиброматозды емдеудегі заманауи
тенденциялар**

Анна Викторовна Ядринова

П. А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу
институтының дәрігері

Мәскеу, Ресей

15:10-15:30

**Современные тенденции в лечении агрессивного
нейрофиброматоза**

Ядринова Анна Викторовна

врач МНИО им.П.А.Герцена

<p>Москва, Россия</p> <p>Current trends in the treatment of aggressive neurofibromatosis</p> <p><i>Anna Yadrina</i></p> <p>Oncologist at the Moscow Cancer Research Institute named after P. A. Herzen of the Ministry of Health</p> <p>Moscow, Russia</p>	
<p>Нейрофиломатозды диагностикалау мен емдеудің өзекті мәселелері</p> <p><i>Марина Юрьевна Дорофеева</i></p> <p>М.Ф.К., невролог-эпилептолог, жоғары санатты дәрігер, академик Ю.Е. Вельтищев атындағы педиатрия ғылыми-зерттеу клиникалық</p> <p>институтының психоневрология және эпилептология бөлімінің жетекші ғылыми қызыметкері, Ресей Федерациясы Денсаулықсақтау министрлігінің «Н.И. Пирогов атындағы Ресей үлттүк зерттеу медициналық университеті»</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Актуальные вопросы диагностики и лечения нейрофиломатоза</p> <p><i>Дорофеева Марина Юрьевна</i></p> <p>К.М.Н., невролог-эпилептолог, врач высшей категории, ведущий научный сотрудник отдела психоневрологии и эпилептологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии им. академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Current issues in the diagnosis and treatment of neurofibromatosis</p>	<p>15:30-15:50</p>

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Marina Dorofeeva

Candidate of Medical Sciences, neurologist- epileptologist,
doctor of the highest category, leading researcher of the
Department of Psychoneurology and Epileptology of the
Scientific Research Clinical Institute of Pediatrics named after
V.I. Academician Yu.E. Veltischev Federal State Autonomous
Educational Institution of Higher Education, N.I. Pirogov Medical
University of the Ministry of Health of Russia
Moscow, Russia
при поддержке АстраЗенека

ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION

15:50-16:00



**1 КҮН / ДЕНЬ 1/ DAY 1
2 ЗАЛ/ ЗАЛ 2/ROOM 2**

**СҮТ БЕЗІ ҚАТЕРЛІ ІСІКТЕРІ
РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
BREAST CANCER**

08:30-16:55



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

1 КҮН / ДЕНЬ 1/ DAY 1 2 ЗАЛ ЗАЛ 2 ROOM 2 СҮТ БЕЗІ ҚАТЕРЛІ ІСІКТЕРІ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ BREAST CANCER	08:30-16:55
Модераторлары/Модераторы/ Модераторлары/Модераторы/ Chairs: Әлия Жаналыққызы Абдрахманова/Абдрахманова Алия Жаналыковна/Aliya Abdrahmanova Ираклий Кохрейдзе / Кохреидзе Ираклий / Irakli Kokhreidze	08:30-13:00
Онкопластикалық хиургия доктор Николя Пуже хирург-маммолог, М. Кюри атындағы Институт Париж, Франция Онкопластическая хиургия Николя Пуже хирург-маммолог института имени М.Кюри Париж, Франция Oncoplastic surgery Dr Nicolas POUGET surgeon-mammologist, M. Curie Institute Paris, France	08:30-08:50
Breast surgeon тұжырымдамасы, мазмұнның қалыптан әлдеқайда жоғары болуы Артур Халилович Исмагилов М.ф.д., профессор, Қазан мемлекеттік медицина академиясының (ҚММА) Пластикалық хиургия кафедрасының жетекшісі, Н.Н. Блохин атындағы Ұлттық медициналық онкология зерттеуорталығы Еділ бойындағы филиалының	08:50-09:20

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

реконструктивті хирургия белімінің жетекші ғылыми
қызметкері, Ресей онкомаммалогтар қоғамының (Татарстан
Республикасы) Аймақтық белімінің менгерушісі
Қазан, Татарстан Республикасы

**Концепция breast surgeon, когда содержание намного
опередило форму**

Исмагилов Артур Халитович

д.м.н., профессор, руководитель кафедры пластической
хирургии КГМА, в.н.с. отдела реконструктивной хирургии
Приволжского филиала НМИЦ имени Н.Н. Блохина
Казань, Татарстан

**The breast surgeon concept. When the content is far ahead
of the form**

Artur Ismagilov

Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department
of Plastic Surgery of the Kazan State Medical Academy (KSMA),
Leading Researcher of the Department of Reconstructive
Surgery of the Privolzhsky Branch of the
N.N. Blokhin National Medical Research Center, Head of the
Regional Department
of the Russian Society of Onkomammalogues Republic of
Tatarstan

Kazan, Tatarstan

09:20-09:40

Сүт безі қатерлі ісігінің хирургия тарихы

Ираклий Кохрейдзе

MD, PhD

ТММУ онкология кафедрасының профессоры,
Грузия Денсаулық сақтау, еңбек және әлеуметтік қорғау
министрлігінің сарапшысы.
CarapsMedline клиникасының онкология белімінің
менгерушісі,
Евех клиникалық желісінің бас маммологы

<p>История хирургии рака молочной железы</p> <p><i>Кохреидзе Ираклий</i></p> <p>MD., PhD профессор кафедры онкологии ТГМУ эксперт министерства здравоохранения, труда и социальной защиты Грузии, руководитель отделения онкологии клиники «CarapsMedline», главный маммолог сети клиник Evex</p> <p>Тбилиси, Грузия</p> <p>The history of Breast Cancer Surgery</p> <p><i>Irakli Kokhreidze</i></p> <p>MD, PhD Professor of the Department of Oncology, TSMU. Expert of the Ministry of Health, Labor and Social Protection of Georgia. Head of the Oncology Department of the CarapsMedline Clinic, Chief mammologist of the Evex network of clinics</p> <p>Tbilisi, Georgia</p>	
<p>Күзет лимфа түйіндерінің биопсиясы</p> <p><i>Сергей Михайлович Портной</i></p> <p>М.Ф.Д., профессор, «Фрау клиникалар және К» хирург – онкологы</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Биопсия сторожевых лимфоузлов при раннем раке молочной железы</p> <p><i>Портной Сергей Михайлович</i></p> <p>д.м.н., профессор, хирург – онколог «Фрау клиник и К»</p> <p>Москва, Россия</p>	09:40-10:00

<p>Sentinel lymph node biopsy in breast cancer</p> <p>Sergey Portnoy</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Surgeon - Oncologist “Frau Clinic and Co”</p> <p>Moscow, Russia</p>	
<p>Сүт безі патологиясының эстетикалық аспектілері</p> <p>Аслан Нұрланұлы Қасымов</p> <p>онколог, QUANTUM клиникасының пластикалық хирургі</p> <p>Алматы, Қазақстан</p>	
<p>Эстетические аспекты заболеваний молочных желез</p> <p>Касымов Аслан Нурланович</p> <p>онколог, пластический хирург клиники QUANTUM</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Aesthetic aspects of breast pathologies</p> <p>Aslan Kasymov</p> <p>oncologist, plastic surgeon of the QUANTUM clinic</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	10:00-10:15
<p>Сүт безі қатерлі ісірі кезіндегі реконструктивті-қалпына келтіру операциялары</p> <p>Владимир Алексеевич Кулишов</p> <p>М.Ф.к., профессор, Қарағанды қаласының №3 ЖБ дәрігери</p> <p>Қарағанды, Қазақстан</p> <p>Реконструктивно - восстановительные операции при раке молочной железы микрополиуретановыми имплантами Политех</p>	10:15-10:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Кулишов Владимир Алексеевич

к.м.н., профессор, врач МБ №3 г. Караганды

Караганда, Казахстан

**Reconstructive - restorative surgery for breast cancer with
Micropolyurethane implants Polytech**

Vladimir Kulishov

Candidate of Medical Sciences, Professor, Doctor of the
Multidisciplinary Hospital No. 3

Karaganda, Kazakhstan

**Сүт безі обыры кезіндегі онкопластикалық
резекцияларды орындау тәжірибесі**

Найля Эмірбекқызы Қабілдина

М.Ф.К, қауымдастырылған профессор, онколог – жоғарғы
санатты хирург, «ҚМУ» KeAҚ онкология және сәулелі
диагностика кафедрасының менгерушісі

Қараганды, Қазақстан

**Опыт выполнения онкопластических резекций при раке
молочной железы**

Кабилдина Найля Амирбековна

10:30-10:45

ассоциированный профессор, заведующая кафедрой
онкологии и лучевой диагностики НАО МУК, заведующая
отделением общей онкологии и хирургии МБ№3 г.

Караганды

Караганда, Казахстан

**Experience in performing oncoplastic resections in breast
cancer**

Nayla Kabildina

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Associate Professor, Head of the Department of Oncology and Radiation Diagnostics of the Medical University of Karaganda, Head of the Department of General Oncology and Surgery of the Multidisciplinary Hospital No. 3 in Karaganda</p>	
<p>Karaganda, Kazakhstan</p>	
<p>Ісік микроқоршауы және сүт безі қатерлі ісігі</p>	
<p>Әлшер Жамолиддинұлы Қаххаров</p>	
<p>Ташкент мемлекеттік стоматологиялық институты Онкология және медициналық радиология кафедрасының PhD, доценті</p>	
<p>Ташкент, Өзбекстан</p>	
<p>Микроокружение опухоли и рак молочной железы</p>	
<p>Каххаров Алишер Жамолиддинович</p>	
<p>PhD, доцент кафедры онкологии и медицинской радиологии Ташкентского государственного стоматологического института</p>	<p>10:45-11:00</p>
<p>Ташкент, Республика Узбекистан</p>	
<p>Tumor microenvironment and breast cancer</p>	
<p>Alisher Kakharov</p>	
<p>PhD, Associate Professor of the Department of Oncology and Medical Radiology, Tashkent State Dental Institute</p>	
<p>Tashkent, Uzbekistan</p>	
<p>Сүт безі қатерлі ісігімен ауыратын науқастардағы реконструктивті-пластикалық хирургия нәтижелері.</p>	
<p>Шымкент қалалық Онкологиялық орталығының тәжірибелісі</p>	
<p>Ербол Қалимollaұлы Оңғарбаев</p>	<p>11:00-11:15</p>
<p>Шымкент қалалық Онкологиялық орталығының онколог-</p>	
<p>маммологы</p>	
<p>Шымкент, Қазақстан</p>	

<p>Результаты реконструктивно-пластических операций у больных раком молочной железы. Опыт городского онкологического центра г. Шымкент</p> <p>Онгарбаев Ербол Калимollaевич</p> <p>врач онколог - маммолог Городского онкологического центра г. Шымкент Шымкент, Казахстан</p> <p>Results of reconstructive plastic surgery in patients with breast cancer. The experience of Shymkent City Cancer Center</p> <p>Erbol Ongarbaev</p> <p>Oncologist-mammologist, Shymkent City Oncological Center Shymkent, Kazakhstan</p>	
<p>Шығыс Қазақстан облыстық онкология және хирургия медициналық орталығы жағдайында сүт безі обырын емдеу мүмкіндіктері</p> <p>Инна Леонидовна Чертищева</p> <p>MD, Шығыс Қазақстан көпсалалы онкология және хирургия орталығының дәрігері</p> <p>Өскемен, Қазақстан</p> <p>Возможности лечения РМЖ в условиях ВКОМЦОиХ</p> <p>Чертищева Инна Леонидовна</p> <p>врач Многопрофильного центра онкологии и хирургии ВКО</p> <p>г.Усть – Каменогорск, Казахстан</p> <p>Possibilities of breast cancer treatment in the conditions of the East Kazakhstan Regional Multidisciplinary Center of Oncology and Surgery</p>	11:15-11:30

<p>Inna Chertishcheva</p> <p>MD, East Kazakhstan Regional Multidisciplinary Center of Oncology and Surgery</p> <p>Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan</p>	
<p>Клиническое течение местно-распространённой формы РМЖ после реконструктивной операции с применением ТРАМ-лоскутов</p> <p>Джурабек Обидов</p> <p>врач Республиканского онкологического научного центра МЗ Республики Таджикистан</p> <p>Душанбе, Таджикистан</p> <p>ТРАМ-лоскуттарды қолданумен реконструктивті операциядан кейінгі сүт безі қатерлі ісігінің жергілікті таралған түрінің клиникалық ағымы</p> <p>Обидов Джурабек</p>	11:30-11:45
<p>Тәжікстан Республикасы ДСМ Республикалық онкологиялық ғылыми орталығының дәрігері.</p> <p>Душанбе, Тәжікстан</p> <p>Clinical course of locally advanced breast cancer after reconstructive surgery using TRAM flaps</p> <p>Jurabek Obidov</p> <p>Doctor of the Republican Cancer Research Center of the Ministry of Health of the Republic of Tajikistan</p>	
<p>Сүт безі қатерлі ісігін болжаудағы генетикалық зерттеулердің рөлі</p> <p>Гүлнұр Сагындыққызы Жұнісова</p> <p>PhD, ҚР БФМ FK генетика және физиология институтының молекулалық генетика зертханасының менгерушісі Алматы, Қазақстан</p>	11:45- 12:00

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Вклад генетических вариантов в патогенез РМЖ в молодой казахской популяции</p> <p>Жунусова Гульнур Сагындыкова</p> <p>PhD, заведующая лабораторией молекулярной генетики Института генетики и физиологии КН МОН РК Алматы, Казахстан</p> <p>The Role of Genetic Research in Breast Cancer Prediction</p> <p>Gulnur Zhunusova</p> <p>PhD, Head of the Laboratory of Molecular Genetics, Institute of Genetics and Physiology</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Сүт безі қатерлі ісігінің патоморфологиялық ерекшеліктері</p> <p>Джанкарло Прунери</p> <p>профессор, патология және зертханалық медицина бөлімінің бастығы, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori Милан, Италия</p> <p>Патоморфологические особенности РМЖ</p> <p>Джанкарло Прунери</p> <p>профессор, руководитель отделения патологии и лабораторной медицины, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori Милан, Италия</p> <p>Pathological features of breast cancer</p> <p>Dr. Giancarlo Pruner</p> <p>MD, Associate Professor, Director of Pathology, IRCCS, National Cancer Institute in Milan Milan, Italy</p>	12:00-12:20

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Сүт бездерінің ісікалды ауруларының тактикасын таңдаудағы молекулалық биологиялық негіздер

Нодира Сайдариповна Шамансурова

Ташкент қаласындағы Республикалық мамандандырылған онкология және радиология ғылыми — практикалық медициналық орталық дәрігері, Өзбекстан онкологтары қауымдастырының мүшесі (ӨзОК)

Молекулярно-биологические основы в выборе тактики предопухолевых заболеваний молочных желез

Шамансурова Нодира Сайдариповна

12:20-12:35

врач РСНПМЦОиР г. Ташкент,

член Ассоциации Онкологов Узбекистана (АОУЗ)

Ташкент, Узбекистан

Treatment tactics of premalignant breast lesions based on molecular and biological fundamentals

Shamansurova Nodira Saidaripovna

Doctor of Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Oncology and Radiology
Tashkent, Uzbekistan

Сүт безі обыры кезіде ағза сақтаушы операцияларды жүргізу

Золтан Матрай

Орталық-Шығыс Еуропалық онкология академиясының президенті, Венгрия Үлттүк онкология институтының сүт безі қатерлі ісігін хирургиялық емдеу және саркома орталығының басшысы,

Сүт безі қатерлі ісігі бойынша Орталық-Шығыс Еуропалық хирургиялық консорциумның негізін қалаушы, Bresso атқарушы комитетінің негізін қалаушы және мүшесі. СЕЕАО Президенті

12:35-13:00

Будапешт, Венгрия

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Проведение органосохраняющих операций при раке молочной железы</p> <p>Золтан Матрай</p> <p>президент Центрально-Восточной Европейской академии онкологии, руководитель Центра хирургического лечения рака молочной железы и сарком Национального института онкологии Венгрии, основатель Центрально-Восточноевропейского хирургического консорциума по раку молочной железы, Член-основатель и член Исполнительного комитета BRESSO Президент CEEAO</p> <p>Будапешт, Венгрия</p> <p>The anatomical breast conserving surgery, ready for the sick lobe specific surgery</p> <p>Zoltan Matrai</p> <p>President of the Central and Eastern European Academy of Oncology, Head of the Center for Surgical Treatment of Breast Cancer and Sarcoma of the National Institute of Oncology of Hungary, founder of the Central Eastern European Surgical Consortium for Breast Cancer, Founding member and member of the BRESSO Executive Committee</p> <p>CEEAO President</p> <p>Budapest, Hungary</p>	
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	12:35-12:45
ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	12:45-13:00
Модераторлары/Модераторы/ Chairs: Индира Милатқызы Омарова/ Омарова Индира Милатовна / Indira Omarova	13:00-16:55

<p>Әлия Орынбекқызы Төрешева / Турешева Алия Орынбековна /Aliya Tureshova Насрулла Абдуллаулы Шаназаров /Шаназаров Насрулла Абдуллаевич /Nasrulla Shanazarov</p> <p>Антистрогендер мен ароматаза ингибиторларымен емдеу кезінде липидті метаболизмің және сүйек резорбциясының салыстырмалы сипаттамасы: зерттеулерге шолу</p> <p>Әлия Жаналыққызы Абдрахманова</p> <p>М.ғ.д., профессор, «ҚазОжРФЗИ» АҚ Сүт бездері ісіктері орталығының жетекшісі Алматы, Қазақстан</p> <p>Сравнительная характеристика липидного обмена и костной резорбции при терапии антиэстрогенами и ингибиторами ароматазы: обзор исследований</p> <p>Абдрахманова Алия Жаналыковна</p> <p>д.м.н., профессор, руководитель Центра опухолей молочных желез КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Comparative characteristics of lipid metabolism and bone resorption during therapy with antiestrogens and aromatase inhibitors: a review of studies</p> <p>Aliya Abdrakhmanova</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Center for Breast Tumors, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p> <p>Қазақ популяциясындағы сүт безі қатерлі ісігінің даму қаупін болжаудағы бір нуклеотидті негіз</p> <p>Ербол Үсмайылұлы Жаппаров</p>	13:00-13:15
	13:15-13:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Нұр-Сұлтан қаласының көпсалалы медициналықорталығы емханасының менгерушісі</p> <p>Нұр – Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Однонуклеотидные основания в прогнозировании риска развития рака молочной железы в казахской популяции</p> <p>Жаппаров Ербол Исмаилович</p> <p>заведующий поликлиники Многопрофильного медицинского центра г.Нур – Султан</p> <p>Single-nucleotide bases in predicting the risk of developing breast cancer in the Kazakh population</p> <p>Yerbol Zhapparov</p> <p>Head of the out-patient clinic of the Multidisciplinary Medical Center of Nur – Sultan city Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	
<p>Қолайсыз болжамды факторлары бар люминал HER2- теріс метастатикалық сүт безі қатерлі ісігін емдеудің жаңа мүмкіндіктері</p> <p>Татьяна Юрьевна Семиглазова</p> <p>М. ф. д., профессор, «Н. Н. Петров атындағы Ұлттық медициналық онкология зерттеу орталығы» терапиялық онкология және оналтудың инновациялық әдістері Ғылыми бөлімінің менгерушісі</p> <p>Санкт-Петербург, Ресей</p> <p>Новые возможности терапии люминального HER2- негативного метастатического рака молочной железы с неблагоприятными прогностическими факторами</p> <p>Семиглазова Татьяна Юрьевна</p> <p>д.м.н., профессор, заведующая научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФБГУ «НИИ онкологии им.Н.Н. Петрова»</p>	13:30-13:50

Санкт-Петербург, Россия

New methods of luminal HER2-negative metastatic breast cancer with poor prognostic factors.

Tatiana Semiglazova

Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Scientific Department of Innovative Methods of Therapeutic Oncology and Rehabilitation of the Scientific Research Institute of Oncology named after N.N. Petrov

Saint-Petersburg, Russia
при поддержке компании Элай Лилли

HR + HER2-сүт безі қатерлі ісігімен ауыратын пациенттердің жалпы өміршендігін арттырудың жаңа мүмкіндіктері

Елена Владимировна Артамонова

М.Ф.д., Н.Н.Трапезников атындағы клиникалық онкология ФЗИ химиотерапия бөлімшесінің менгерушісі, РФ Денсаулық сактау министрлігінің «Н.Н. Блохин атындағы онкология Үлттық медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ

Мәскеу, Ресей

Новые возможности увеличения общей выживаемости пациенток с HR+HER2- РМЖ

13:50-14:10

Артамонова Елена Владимировна

д.м.н., заведующая отделением химиотерапии НИИ клинической онкологии им.Н.Н.Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»

Москва, Россия

New possibilities for increasing the overall survival of patients with HR + HER2- breast cancer

Elena Artamonova

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Chemotherapy, N.N.Blokhin National Medical Research Center of Oncology</p> <p>Moscow, Russia</p> <p>при поддержке компании Новартис</p>	
<p>BRCA (+) сүт безі қатерлі ісігінің терапиясы</p> <p>Людмила Григорьевна Жукова</p> <p>М.Ф.д., РГА профессоры, А.С. Логинов атындағы Мәскеу клиникалық ғылыми орталығы директорының онкология жөніндегі орынбасары</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Терапия BRCA (+) рака молочной железы</p> <p>Жукова Людмила Григорьевна</p> <p>д.м.н., профессор РАН, заместитель директора Московского клинического научного центра имени А.С.Логинова по онкологии Москва, Россия</p> <p>BRCA (+) breast cancer therapy</p> <p>Lyudmila Zhukova</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor of the Russian Academy of Sciences, Deputy Director of the Moscow Clinical Scientific Center named after A.S. Loginov for Oncology</p> <p>Moscow, Russia</p> <p>при поддержке компании АстраЗенека</p>	14:10-14:30
<p>Қазақстан Республикасында HR+/HER2 - сүт безі қатерлі ісігін емдеудің эпидемиологиясы және үлгілері</p> <p>Оксана Владимировна Шатковская</p>	14:30 -14:50

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

ҚазОжРФЗИ стратегиялық даму қызметінің басшысы
Алматы, Қазақстан

**Эпидемиология и паттерны лечения HR+/HER2- РМЖ в
Республике Казахстан**

Шатковская Оксана Владимировна

руководитель службы стратегического развития
КазНИИОиР

Алматы, Казахстан

**Epidemiology and treatment patterns of HR + / HER2-
breast cancer in the Republic of Kazakhstan**

Oxana Shatkovskaya

Head of Strategic Development Service, KazIOR

Almaty, Kazakhstan
при поддержке компании Пфайзер

**Палбоциклибтің сүт безі қатерлі ісігін диагностикалау
мен емдеудің халықаралық және жаңартылған үлттық
ұсыныстарындағы орны**

Қалдығул Қабакқызы Смагурова

М.Ф.к., ҚазОжРФЗИ химиотерапия құндізгі стационарының
менгерушісі

Алматы, Қазақстан

**Место палбоциклиба в международных и обновленных
национальных рекомендациях по диагностике и
лечению РМЖ**

14:50-15:10

Смагурова Калдығуль Кабаковна

К.М.н., заведующая дневного стационара химиотерапии
КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

**Palbocyclylb in international and updated national guidelines
for the diagnosis and treatment of breast cancer**

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Kaldygul Smagulova</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the day hospital for chemotherapy, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan при поддержке компании Пфайзер</p>	
<p>Сүт безі қатерлі ісігімен ауыратын онкологиялық көмек көрсетудің жаңа тәсілдері</p> <p>Оксана Владимировна Шатковская КазОЖРФЗИ стратегиялық даму қызметінің басшысы</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Новые подходы к оказанию онкологической помощи пациентам с РМЖ</p> <p>Шатковская Оксана Владимировна руководитель службы стратегического развития КазНИИОиР</p> <p>Алматы, Казахстан</p>	15:10-15:30
<p>New approaches to providing cancer care to patients with breast cancer</p> <p>Oxana Shatkovskaya Head of Strategic Development Service, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan при поддержке компании Рош</p>	
<p>Her2-оң жергілікті-таралған және метастатикалық сүт безі қатерлі ісігінің неоадъювантты химиотерапиясы</p> <p>Дилором Сатторовна Мирзоева М.Ф.Д., Тәжікстан Республикасы ДСМ Республикалық онкологиялық ғылыми орталығының жетекші ғылыми қызметкері</p> <p>Душанбе, Тәжікстан</p>	15:30-15:50

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Неoadъювантная химиотерапия Her2 - положительного местно- распространенного и метастатического рака молочной железы</p> <p>Мирзоева Дилором Сатторовна д.м.н., ведущий научный сотрудник Республиканского онкологического научного центра МЗ Республики Таджикистан Душанбе, Таджикистан</p> <p>Neoadjuvant chemotherapy for Her2 - positive locally advanced and metastatic breast cancer</p> <p>Dilorom Mirzoeva Doctor of Medical Sciences, Leading Researcher of the Republican Cancer Research Center Dushanbe, Tajikistan</p>	
<p>ҚР – а сүт безі обырын емдеуде биосимилярларды қолдану тәжірибесі</p> <p>Индира Милатовна Омарова м.ғ.д., профессор. Қарағанды қаласының №3 ЖБ химиотерапия бөлімшесінің менгерушісі Қарағанды, Қазақстан</p>	
<p>Опыт применения биосимиляров в лечении РМЖ в РК</p> <p>Омарова Индира Милатовна д.м.н., профессор, заведующая отделением химиотерапии МБ №3 г. Караганды Караганда, Казахстан</p>	15:50 – 16:10
<p>Experience of using biosimilars in the treatment of breast cancer</p> <p>Indira Omarova Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Chemotherapy of the Karaganda of the Multidisciplinary Hospital No. 3 Karaganda, Kazakhstan при поддержке КФК</p>	
<p>Сүт безі қатерлі ісігімен ауыратын әйелдерді химиотерапияда нутритивті қолдау</p> <p>Раушан Кабылбековна Кумисбекова</p>	16:10 – 16:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Нұр - Сұлтан қаласындағы көпсалалы медициналық орталықтың дәрігер - химиотерапевті</p> <p>Нутритивная поддержка при химиотерапии женщин с раком молочной железы</p> <p>Kумисбекова Раушан Кабылбековна Врач-химиотерапевт многопрофильного медицинского центра г.Нур-Султан Нур-Султан, Казахстан</p> <p>Nutritional support in chemotherapy for women with breast cancer</p> <p>Raushan Kumisbekova Oncologists at the Multidisciplinary Medical Center in Nur-Sultan Nur-Sultan, Kazakhstan</p> <p>РФ - а сүт безі обырын емдеуде биосимиллярдың қолдану тәжірибелі</p> <p>Колядина Ирина Владимировна м.ғ.д., РФ ДСМ - ң РТББМА - ң онкология және паллиативті медицина кафедрасының профессоры Мәскеу, Ресей</p> <p>Опыт применения биосимилляров в терапии РМЖ в РФ</p> <p>Колядина Ирина Владимировна д.м.н., профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Москва, Россия</p> <p>The experience of using biosimilars in the treatment of breast cancer in Russian Federation</p> <p>Irina Kolyadina Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Oncology and Palliative Medicine, Russian Academy of Postgraduate Education of the Ministry of Health of the Russian Federation Moscow, Russia при поддержке КФК</p>	
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	16:30-16:45
	16:45-16:55

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

**НЕЙРООНКОЛОГИЯ
НЕЙРООНКОЛОГИЯ
NEUROONCOLOGY**

09:00 – 11:50



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>1 –КҮН / ДЕНЬ 1 / DAY 1 3-ЗАЛ / ЗАЛ 3 / ROOM 3</p> <p>НЕЙРООНКОЛОГИЯ НЕЙРООНКОЛОГИЯ NEUROONCOLOGY</p>	<p>09:00 – 11:50</p>
<p>Модераторы/ Модераторлар/Chairs: Берік Серікұлы Исатаев/ Исатаев Берик Серикович/Berik Issatayev Жақсылық Оразбайұлы Мәуленов/ Мауленов Жаксылық Оразбаевич/ Zhaksylyk Maulenov</p>	<p>09:00 – 11:50</p>
<p>Жоғары дәрежелі глиальды ісіктерді емдеудегі көп салалы тәсілдің маңызы мен тиімділігі</p> <p>Нұржан Әмірбекұлы Рыскелдиев</p> <p>М.Ф. к., Республикалық нейрохирургия ғылыми орталығының ОЖЖ патология бөлімінің менгерушісі</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Значение и эффективность мультидисциплинарного подхода в лечении глиальных опухолей высокой степени злокачественности</p> <p>Рыскельдиев Нуржан Амирбекович</p> <p>к.м.н., заведующий отделением патологии ЦНС Республиканского научного центра нейрохирургии Нур-Султан, Казахстан</p> <p>The value and effectiveness of a multidisciplinary approach in the treatment of high-grade glial tumors</p> <p>Nurzhan Ryskeldiev</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of CNS Pathology, Republican Scientific Center of Neurosurgery</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	<p>09:00 – 09:20</p>

**Онкологиялық пациенттерде созылмалы ауырсыну
синдромын емдеудегі интратекальді әдістер
(Әдістемеге шолу және өз тәжірибесі)**

Ольга Николаевна Кирсанова

П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институты-филиалы «Ұлттық медицина университеті»
Федералдық мемлекеттік бюджеттік мекемесі
Ресей Денсаулық сақтау министрлігінің «Радиологияны зерттеу орталығы»,
Мәскеу қ., Ресей

Интратекальные методы в лечении хронического болевого синдрома у онкологических пациентов (обзор методики и собственный опыт)

09:40 – 10:00

Кирсанова Ольга Николаевна

К.М.Н., врач-онколог МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
Москва, Россия

Intrathecal methods in the treatment of chronic pain syndrome in cancer patients (a review of the methodology and our own experience)

Olga Kirsanova

Moscow Research Oncological Institute named after P.A. Herzen - a branch of the National Medical Research Center for Radiology of the Ministry of Health of Russia

Moscow, Russia

Ми ісіктерін аралас емдеу

Ермек Қастайұлы Дүйсембеков

М.ғ. д., профессор, №4 ҚҚА нейрохирургия бөлімшесінің менгерушісі
(бас миының ісіктері) № 7ҚҚЕ

10:00 – 10:20

Алматы, Қазақстан

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Комбинированное лечение опухолей головного мозга</p> <p>Дюсембеков Ермек Кавтаевич</p> <p>Д.М.Н., профессор, заведующий отделением нейрохирургии №4 (новообразования головного мозга) ГКБ № 7 Алматы, Казахстан</p> <p>Combined treatment of brain tumors</p> <p>Yermek Dyusembekov</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Neurosurgery No. 4 (neoplasms of the brain), City Clinical Hospital No. 7</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Бас терісінің қылыштары бар пациенттерде бас сүйегі күмбезінің аралас ақауларының қайта жаңартуды жүргізу тәжірибелесі</p> <p>Берік Серікұлы Исатайев</p> <p>ҚазОжРФЗИ нейроонкология орталығының менгерушісі, Алматы, Қазақстан</p> <p>Опыт проведения реконструкции комбинированных дефектов свода черепа у пациентов со ЗН волосистой части головы</p> <p>Исатайев Берик Серикович</p> <p>К.М.Н., руководитель центра нейроонкологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>The experience of reconstruction of combined defects of the cranial vault in patients with malignant neoplasm of the scalp</p> <p>Berik Isatayev</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Neurooncology, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	10.20 – 10.35

Жұлдынның интрамедуллярлық ісіктерін сараланған хирургиялық емдеудің нұсқалары

Марат Амангелдіұлы Әлиев

М.Ф.К., № 7 қалалық клиникалық аурұхана,
жұлдын патологиясы бөлім

Алматы, Қазақстан

Варианты дифференцированного хирургического лечения интрамедуллярных опухолей спинного мозга

Алиев Марат Амангельдиевич

10.35 – 10.50

К.М.Н., заведующий отделением спинальной патологии ГКБ
№ 7
Алматы, Казахстан

Variants of differentiated surgical treatment of intramedullary tumors of the spinal cord

Marat Aliev

Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Spinal Pathology, City Clinical Hospital No. 7

Almaty, Kazakhstan

Мидың метастатикалық зақымдануын хирургиялық және аралас емдеу принциптері

Антон Михайлович Зайцев

М.Ф.К., Ресей Денсаулық сақтау министрлігінің «Радиология ғылыми-зерттеу медициналық орталығы»
ФМБМ филиалы – П. А. Герцен атындағы Мәскеу ғылыми-зерттеу онкологиялық институтының нейрохирургиялық бөлімшесінің менгерушісі

10:50-11:10

Mәскеу, Ресей

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Принципы хирургического и комбинированного лечения метастатического поражения головного мозга</p> <p>Зайцев Антон Михайлович к.м.н., заведующий отделением нейроонкологии МНИИО им.П.А.Герцена Москва, Россия</p> <p>Principles of surgical and combined treatment of metastatic brain lesions</p> <p>Anton Zaitsev</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Neurooncology, P.A. Herzen Moscow Research Institute of Oncology Moscow, Russia</p>	
<p>Сакральды нейростимуляция : онкологияда қолдану тәжірибесі</p> <p>Кобылещкая Татьяна Михайловна</p> <p>П. А. Герцен атындағы Мәскеу ғылыми-зерттеу онкологиялық институтының нейро-онкология бөлімі Мәскеу, Ресей</p> <p>Сакральная нейростимуляция: опыт применения в онкологии</p> <p>Татьяна Михайловна Кобылещкая врач-онколог МНИИО им.П.А.Герцена</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Tatiana Kobyletskaya</p> <p>Department of Neurooncology, Moscow Research Oncological Institute named after P.A. Herzen</p> <p>Moscow, Russia</p>	11:10-11:30
<p>Омыртқа метастаздары бар науқастардағы Вертебропластика. Шымкент қалалық Онкологиялық орталығының тәжірибесі</p>	11.30 – 11.45

Жақсылық Оразбайұлы Мәуленов

Шымкент қалалық Онкологиялық орталығының бас дәрігері
Шымкент, Қазақстан

**Вертебропластика у больных с метастазами
позвоночника. Опыт городского онкологического центра
г. Шымкент**

Мауленов Жаксылых Оразбаевич

главный врач Городского онкологического центра г.Шымкент
Шымкент, Казахстан

**Vertebroplasty in patients with spinal metastases.
Experience of Shymkent City Cancer Center**

Zhaksylyk Maulenov

Chief Physician of the Shymkent City Cancer Center

Shymkent, Kazakhstan

ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	11:45-11:50
ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	11:50-12:00



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

**ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ
ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ
GYNECOLOGICAL ONCOLOGY**

12:00 – 18.00



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p align="center">1-КҮН/ ДЕНЬ 1 /DAY 1 3-ЗАЛ/ ЗАЛ 3 / ROOM 3</p> <p align="center">ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ GYNECOLOGICAL ONCOLOGY</p>	<p align="right">12:00 – 18.00</p>
<p>Модераторлары/Модераторы/Chairs: Диляра Радикқызы Қайдарова/ Кайдарова Диляра Радиковна / Dilyara Kaidarova Наргиза Нұсьматовна Захирова / Захирова Наргиза Нұсьматовна/ Nargiza Zakhirova Дина Курдиани/ Курдиани Дина/ Dina Kurdiani</p>	<p>12:00 – 13.35</p>
<p>ҚР онкогинекологиялық көмектілік жағдайы</p> <p align="center">Ерлан Каирлыевич Кукубасов</p> <p>М.Ф.К., ҚазОжРГЗИ онкогинекология орталығының басшысы Алматы, Қазақстан</p> <p>Состояние онкогинекологической помощи в РК</p> <p align="center">Кукубасов Ерлан Каирлыевич</p> <p>К.М.Н., руководитель центра онкогинекологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>The gynecological oncology care in the Republic of Kazakhstan</p> <p align="center">Yerlan Kukubassov</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Center of Oncogynecology, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p>12:00-12:10</p>
<p>Онкофертилділік – қазіргі және болашақ</p> <p align="center">Тамара Мұфтаховна Джусубалиева</p> <p>М.Ф.К., Репродуктивті медицина институтының бас директоры Алматы, Қазақстан</p>	<p>12:10-12:25</p>

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Онкофertility. Настоящее и будущее

Джусубалиева Тамара Муфтаховна

К.М.н., генеральный директор Института Репродуктивной
Медицины
Алматы, Казахстан

Oncofertility: present and future

Tamara Dzhusubalieva

Candidate of Medical Sciences, Director General of the Institute
of Reproductive Medicine
Almaty, Kazakhstan

**Онкологиялық науқастарда репродуктивті функцияны
сақтау. Қазақстандағы өзекті мәселелер мен оларды
шешу мүмкіндіктері**

Вячеслав Нотанович Локшин

М.ғ.д., профессор, ҚР ҮФА академигі,
Қазақстандық репродуктивті медицина қауымдастырының
президенті, Халықаралық репродуктология академиясының
ректоры,

Халықаралық фармацевтикалық өндірушілер
қауымдастырының президенті

Алматы, Қазақстан

12:25-12:40

**Сохранение репродуктивной функции у онкологических
больных. Проблемы и возможности их решения в
Казахстане**

Локшин Вячеслав Нотанович

д.м.н., профессор, академик НАН РК, президент
Казахстанской Ассоциации репродуктивной медицины,
ректор Международной академии репродуктологии,
президент Ассоциации международных фармацевтических

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>производителей Алматы, Казахстан</p> <p>The retaining of reproductive function in cancer patients. Problems and opportunities for their solution in Kazakhstan</p> <p>Vyacheslav Lokshin</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, President of the Kazakhstan Association of Reproductive Medicine, Rector of the International Academy of Reproductology, President of the Association of International Pharmaceutical Manufacturers Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Онкофертильділік. Бұгінгі күннің шындығы</p> <p>Марина Викторовна Киселева</p> <p>Кафедра менгерушісі, м.ғ.д., профессор РФ Денсаулық сақтау министрлігінің «Медициналық радиологиялық ғылыми орталығы» ФМБМ</p> <p>Онкофертильность. Реалии сегодняшнего дня</p> <p>Киселева Марина Викторовна д.м.н., профессор, заведующая отделением новых медицинских технологий ФГБУ МРНЦ Минздрава РФ</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Oncofertility. The realities of today</p> <p>Marina Kiseleva</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of New Medical Technologies, Medical Radiological Research Center of the Ministry of Health of the Russian Federation</p> <p>Moscow, Russia</p>	12:40-12:55
<p>Неліктен АПВ тестін жатыр мойны қатерлі ісігінің скринингі ретінде қолдану керек?</p>	12:55 – 13:10

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Доктор Изабель Херд

қатерлі ісікті зерттеу жөніндегі халықаралық
орталықтың акушер-гинекологы

Париж, Франция

**Зачем использовать ВПЧ-тестирование в качестве
скрининга рака шейки матки?**

Доктор Изабель Херд

Национальная справочная лаборатория по ВПЧ, Институт
Пастера.
Париж, Франция

Why to use HPV testing as a screen for cervical cancer?

Dr Isabelle Heard

National HPV Reference Laboratory, Institut Pasteur
Paris, France

**Жатыр мойны қатерлі ісігін ерте диагностикалаудағы
кедергілер. Мәселелерді шешу мүмкін бе?**

Наргиза Неъматовна Закирова

М.Ф.Д., Республикалық мамандандырылған
ғылыми-практикалық онкология және радиология
медициналық орталығы әйелдердің репродуктивтік
жүйесі ісіктері бөлімшесінің басшысы

Ташкент, Өзбекстан

**Барьеры ранней диагностики рака шейки матки. Как
решить проблему?**

13:10-13:25

Закирова Наргиза Неъматовна

Д. М. н., руководитель отделения опухолей репродуктивной
системы женщин РСНПМЦОиР

Ташкент, Республика Узбекистан

**Barriers to early diagnosis of cervical cancer. How to solve
the problem?**

<p>Nargiza Zakhirova</p> <p>Doctor of medical sciences, Scientific Director of the Department of Tumors of the Reproductive System of Women, Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Oncology and Radiology, Tashkent, Uzbekistan</p>	
<p>ДДҰ-ның жатыр мойны обырын жою жөніндегі жаһандық стратегиясы тұрғысынан Ресей Федерациясында жатыр мойны скринингі бағдарламаларын іс жүзінде іске асыру</p> <p>Илья Геннадьевич Ольков</p> <p>әлеуметтік бағдарламаларды дамыту қорының директоры, АПВ бойынша халықаралық қоғамның мүшесі, жыныстық инфекциялар және неоплазия бойынша Еуропалық қауымдастықтың мүшесі (EUROGIN), СБА - н өнірлік сараптама тобының сарапшысы</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Практическая реализация программ цервикального скрининга в РФ с позиции Глобальной Стратегии ВОЗ по элиминации рака шейки матки</p> <p>Ольков Илья Геннадьевич</p> <p>директор Фонда развития социальных программ, член международного общества по ВПЧ, член Европейской ассоциации по генитальным инфекциям и неоплазии (EUROGIN), эксперт региональной экспертной группы Агентства Стратегических Инициатив (АСИ)</p> <p>Москва, Россия</p>	<p>13:25-13:40</p>

Practical implementation of cervical screening programs in
the Russian Federation from the perspective of the WHO
Global Strategy for the Elimination of Cervical Cancer

Ilya Olkov

Director of the Foundation for the Development of Social Programs, a member of the international HPV society, a member of the European Association for Genital Infections and Neoplasia (EUROGIN), an expert of the regional expert group of the Agency for Strategic Initiatives (ASI)

Moscow, Russia

ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	13:40-13:45
ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	13:40-13:45
Модераторлар/ Модераторы /Chairs: Алиса Алмасбекқызы Байназарова / Байназарова Алиса Алмасбековна /Alisa Baynazarova Заза Цицишвили /Цицишвили Заза/ Zaza Tsitsishvili Кукубасов Ерлан Қайырлыұлы/Кукубасов Ерлан Каирлыевич/ Yerlan Kukubasov	13:45 - 18:00
Егде жастағы онкологиялық науқастарда операция алдындағы және кейінгі бағалау, аурушаңдық пен операциядан кейінгі нәтижелер	13:45 - 14:00
Дина Курдиани PhD, Диоми Тбилиси онкологиялық орталығының дәрігері Тбилиси, Грузия	
Пред- и послеоперационная оценка, заболеваемость и послеоперационные исходы у пожилых онкологических больных	

<p><i>Курдиани Дина</i></p> <p>PhD, врач Тбилисского Онкологического Центра Диоми Тбилиси, Грузия</p> <p>Pre- and postoperative evaluation, Morbidity and Postoperative outcome of Elderly Cancer Patients</p> <p><i>Dina Kurdiani</i></p> <p>PhD, doctor of the Tbilisi Oncological Center Digomi</p> <p>Tbilisi, Georgia</p>	
<p>Онкогинекологиядағы минималды инвазивті операциялар</p> <p><i>Сергей Викторович Байдо</i></p> <p>MD, PhD, онколог, хирург, ЛИСОД Израиль онкологиялық клиникасы бас дәрігерінің хирургия бойынша орынбасары Киев, Украина</p> <p>Малоинвазивные операции в онкогинекологии</p> <p><i>Sergey Baido</i></p> <p>MD, PhD, онколог, хирург, заместитель главного врача по хирургии Клиники Израильской Онкологии ЛИСОД Киев, Украина</p> <p>Minimally invasive operations in gynecological oncology</p> <p><i>Sergey Baido</i></p> <p>MD, PhD, Oncologist, Surgeon, Deputy Chief Physician for Surgery at the Israeli Oncology Clinic LISOD Kiev, Ukraine</p>	14:00-14:20
<p>Жамбас анатомиясындағы түсініктердің өзгеруі</p>	14:20-14:40

Шайлеш Путанбекар

«Galaxy Care Hospital» медициналық клиникалық директоры

Пуна, Индия

Изменение представлений в анатомии таза

Путанбекар Шайлеш

Медицинский директор клиники «Galaxy Care Hospital»
Пуна, Индия

Changing concepts in Pelvic Anatomy

Shailesh Puntambekar

Medical Director of the Galaxy Care Hospital
Pune, India

Аналық без қатерлі ісітін емдеу

Заза Цицишвили

Тбилиси қалалық американцы аурухананың
гинекология бөлімшесінің жетекшісі
Тбилиси, Грузия

Лечение рака яичников

Цицишвили Заза

14:40-14:55

Руководитель отделения гинекологии американского
госпиталя г.Тбилиси
Тбилиси, Грузия

Management of the ovarian cancer

Zaza Tsitsishvili

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>MD, PhD, Head of gynecologic department American Hospital Tbilisi, Georgia</p>		
<p>Онкомаркерлердің аналық без қатерлі ісігін диагностикалау мен бақылаудағы маңызы Матулуба Ходжаева Тәжікстан Республикасының ДСМ – Н Республикалық онкология ғылыми орталығының дәрігері Душанбе, Тәжікстан</p>	 Значение онкомаркеров в диагностике и мониторинге лечения рака яичников Ходжаева Матулуба врач Республиканского онкологического научного центра МЗ Республики Таджикистан Душанбе, Таджикистан The value of tumor markers in the diagnosis and monitoring of treatment for ovarian cancer Matuluba Khodzhaeva doctor of the Republican Oncological Research Center of the Ministry of Health of the Republic of Tajikistan Dushanbe, Tajikistan	 14:55-15:10
<p>Шығыс Еуропа, Орталық Азия және Қазақстан елдерінде жатыр мойны обырының алдын алу және ерте анықтау мүмкіндіктерін бағалау Филип Дэвис Халықаралық жатыр мойны обырының алдын-алу қауымдастығының бас директоры Брюссель, Бельгия</p>	 15:10-15:30	

Оценка возможностей профилактики и раннего выявления рака шейки матки в странах Восточной Европы, Центральной Азии и Казахстане

Дэвис Филип

генеральный директор Международной
Ассоциации профилактики рака шейки матки
Брюссель, Бельгия

**Assessment of Capacities for Cervical Cancer Prevention
and Early
Detection in Eastern Europe, Central Asia and Kazakhstan**

Philip Davies

Director General of the International
Cervical Cancer Prevention Associations

Brussels, Belgium

**Аналық без қатерлі ісігінемдеудің 1 желісінің
еволюциясы**

Елена Александровна Ульрих

м.ғ.д., профессор, «Н.Н. Петров атындағы онкология Ұлттық медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ жетекші ғылыми қызыметкері, «В.А. Алмазов атындағы Ұлттық медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ бас ғылыми қызыметкері, «И.И. Мечников атындағы Солтүстік-Батыс мемлекеттік медицина университеті» онкология кафедрасының профессоры
Санкт-Петербург, Россия

15:30 – 16:00

Эволюция 1 линии терапии рака яичников

Ульрих Елена Александровна

д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова, главный научный сотрудник ФГБУ НМИЦ им.В.А.Алмазова, профессор кафедры онкологии СЗГМУ им.И.И.Мечникова
Санкт-Петербург, Россия

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>при поддержке АстраЗенека</p> <p>Evolution of the 1st line of ovarian cancer therapy</p> <p>Elena Ulrich</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Leading Researcher at the Petrov National Medical Research Center of Oncology, Chief Researcher at the Almazov National Medical Research Center, Professor of the Department of Oncology, Mechanikov North-Western State Medical University</p> <p>Saint-Petersburg, Russia</p>	
<p>Гинекологиялық қатерлі ісіктердің химиотерапиясы</p> <p>Mansoor Raza Mirza</p> <p>медицина докторы, Копенгаген университеті ауруханасының бас онкологи, онкогинекология саласындағы Еуропалық зерттеулер желісі тобының тәрағасы</p> <p>Копенгаген, Дания</p> <p>Химиотерапия гинекологического рака</p> <p>Mansoor Raza Mirza</p> <p>доктор медицины, главный онколог больницы Копенгагенского университета, председатель группы Европейской сети исследований в области гинекологической онкологии.</p> <p>Копенгаген, Дания</p> <p>Gynecological cancer chemotherapy</p> <p>Mansoor Raza Mirza</p> <p>MD, Chief Oncologist at Copenhagen University Hospital and Group Chair of the European Gynecologic Oncology Research Network</p>	16:00-16:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Copenhagen, Denmark	
<p>Кең таралған аналық без қатерлі ісігінің адъюванттыемес полихимиотерапиясы Саида Гайратқызы Умарзода</p> <p>М.ғ.д., Тәжікстан Республикасы Денсаулық сақтау және халықты әлеуметтік қорғау министрлігінің «Республикалық онкологиялық ғылыми орталығы» мемлекеттік мекемесінің дәрігері</p> <p>Душанбе, Тәжікстан</p> <p>Неоадъювантная полихимиотерапия распространенного рака яичников</p> <p>Умарзода Саида Гайратовна</p> <p>д.м.н., врач Республиканского онкологического научного центра МЗ Республики Таджикистан Душанбе, Таджикистан</p> <p>Polychemotherapy for advanced ovarian cancer</p> <p>Saida Umarzoda</p> <p>Doctor of Medical Sciences, doctor of the Republican Cancer Research Center of the Ministry of Health of the Republic of Tajikistan Dushanbe, Tajikistan</p> <p>PIPAC - қысым кезінде құрсақшілік аэрозольді химиотерапия</p> <p>Альмог Бен-Яаков</p> <p>М.ғ.д., резиденттура бағдарламасының директоры Жалпы хирургия және хирургиялық онкология «Рабин медициналық орталығы» Израиль</p> <p>PIPAC - внутрибрюшинная аэрозольная химиотерапия под давлением</p>	16:30-16:45
	16:45 – 17:00

<p>Альмог Бен-Яаков доктор медицины, директор программы резидентуры по общевой хирургии и хирургической онкологии «Rabin Medical Center» Израиль</p> <p>PIPAC- pressurized Intraperitoneal Aerosol Chemotherapy</p> <p>Almog Ben-Yaacov MD, Director of the Residency Program General Surgery and Surgical Oncology "Rabin Medical Center" Israel</p> <p>Перитонеальды үстірт ісіктерді емдеу</p> <p>Авирам Нисан профессор, жалпы және гинекологиялық хирургияның жетекшісі, Хаим Бен-Шева аурұханасы, Израиль хирургиялық онкология қоғамының президенті Тель Хашомер, Израиль</p> <p>Лечение перитонеальных поверхностных опухолей</p> <p>Авирам Нисан профессор, руководитель общей и гинекологической хирургии, Госпиталь Хаим Бен-Шева, президент Израильского общества хирургической онкологии Тель Хашомер, Израиль</p> <p>Management of peritoneal surface malignancies</p> <p>Aviram Nissan, MD Professor & Chief, Department of General and Oncological Surgery The Chaim Sheba Medical Center Tel Hashomer Israel Chairman, Israeli Society of Surgical Oncology-ISSO</p>	<p>17:00 – 17:20</p>
--	----------------------

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Қазақстанда жатыр мойны қатерлі ісігінің бастапқы және қайталама профилактикасы</p> <p>Алима Ринатовна Сатанова ҚазОжРФЗИ онкогинекология орталығының дәрігері</p> <p>Первичная и вторичная профилактика РШМ в Казахстане</p> <p>Сатанова Алима Ринатовна врач центра онкогинекологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Primary and secondary prevention of cervical cancer in Kazakhstan</p> <p>Alima Satanova Doctor of the Center of Oncogynecology, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	17:20-17:30
<p>Гинекологиялық қатерлі ісік сәулелік терапиясының негіздері</p> <p>Anar Амангелдіқызы Құрманова ҚазОжРФЗИ онкогинекология орталығының дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Основы лучевой терапии гинекологического рака</p> <p>Курманова Анар Амангельдыевна врач центра онкогинекологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Basics of Radiation Therapy for Gynecological Cancer</p> <p>Anar Kurmanova Doctor of the Center of Oncogynecology, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	17:30-17:50
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	17:50 – 18:00

**1 КҮН / ДЕНЬ 1 / DAY 1
4-ЗАЛ / ЗАЛ 4 / ROOM 4
Конкурс молодых ученых
08:30-10:50**

**ҰЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK
10:50-11:00**



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

**ОНКОЛОГИЯЛЫҚ КӨМЕКТІ
ҰЙЫМДАСТЫРУ ЖӘНЕ ЭКОНОМИКАСЫ
ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИКА
ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
ORGANIZATION AND ECONOMY
OF CANCER CARE**

11:00-17:00



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>1-КҮН/ ДЕНЬ 1 /DAY 1 4-ЗАЛ/ ЗАЛ 4 / ROOM 4</p> <p>ОНКОЛОГИЯЛЫҚ КӨМЕКТІ ҰЙЫМДАСТЫРУ ЖӘНЕ ЭКОНОМИКАСЫ ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИКА ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ORGANIZATION AND ECONOMY OF CANCER CARE</p>	<p>11:00-17:00</p>
<p>Модераторлары/Модераторы/Chairs: Андрей Дмитриевич Каприн / Каприн Андрей Дмитриевич/Andrey Kaprin Оксана Владимировна Шатковская/ Шатковская Оксана Владимировна/ Oksana Shatkovskaya Марат Нұрланбекұлы Сандыбаев /Сандыбаев Марат Нурланбекович/ Marat Sandybaev</p>	<p>11:00-13:05</p>
<p>Қазақстандағы онкологиялық көмек. Дәрі - дәрмекпен қамтамасыз ету проблемалары Оксана Владимировна Шатковская Стратегиялық даму қызметінің басшысы ҚазОжРФЗИ, Алматы</p> <p>Онкологическая помощь в Казахстане. Проблемы лекарственного обеспечения Шатковская Оксана Владимировна МВА, руководитель службы стратегического развития КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>The oncology care in Kazakhstan. Problems of medicine's provision Oxana Shatkovskaya Head of Strategic Development Service, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p>11:00-11:15</p>

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

**Ресей Федерациясындағы онкологиялық көмек:
жағдайы, болашағы**

Андрей Дмитриевич Каприн

профессор, м.ғ.д., РГА академигі,
Ресей Денсаулық сақтау министрлігі «РҰМЗО» ФМБМ- нің
бас директоры,
П. А. Герцен атындағы «МОФЗИ» директоры,
Ресей Денсаулық сақтау министрлігінің штаттан тыс бас
онкологы,

Мәскеу, Ресей

**Онкологическая помощь в Российской Федерации:
составление, перспективы**

Каприн Андрей Дмитриевич
д.м.н, профессор, академик РАН, Генеральный директор
ФГБУ «НМИЦ
радиологии» Минздрава России,
директор МНИОИ имени П.А. Герцена, главный
внештатный онколог
Минздрава России
Москва, Россия

11:15-11:35

**Cancer care in the Russian Federation: current situation
and prospects**

Andrey Kaprin

Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the Russian Academy of Sciences, Director General of the National Medical Research Center of Radiology of the Ministry of Health of Russia, Director of the Moscow Oncology Research Institute named after P.A. Herzen, Chief Freelance Oncologist of the Ministry of Health of Russia.

Moscow, Russia

Өзбекстанның онкологиялық қызметінің жетістіктері

Мирзагалиб Нигматович Тилляшайхов

профессор, ДСБ республикалық онкологиялық ғылыми орталығының директоры, Өзбекстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрлігінің бас онкологы
Ташкент, Өзбекстан

11:35-11:55

<p>Достижения онкологической службы Узбекистана</p> <p>Тилляшайхов Мирзаголиб Нигматович</p> <p>профессор, директор Республиканского онкологического научного центра МЗ РУз, главный онколог Министерства здравоохранения Республики Узбекистан</p> <p>Ташкент, Узбекистан</p> <p>Achievements of the oncological service of Uzbekistan</p> <p>Mirzagolib Tillyashaikhov</p> <p>Professor, Director of the Republican Cancer Research Center of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan, Chief Oncologist of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan.</p> <p>Tashkent, Uzbekistan</p>	
<p>Қырғыз Республикасының онкологиялық қызметінің жағдайы.</p> <p>Бақтығул Бекбоевна Сұлтангазиева</p> <p>М.Ф.Д., профессор, Қырғыз Республикасы Ұлттық онкология және гематология орталығының директоры.</p> <p>Бишкек, Қырғыз Республикасы</p> <p>Состояние онкологической службы Киргизской Республики</p> <p>Султангазиева Бақтығуль Бекбоевна</p> <p>д.м.н., профессор, директор Национального центра онкологии и гематологии Киргизской Республики</p> <p>Бишкек, Киргизия</p> <p>The state of the oncology care of the Kyrgyz Republic</p>	11:55 – 12:15

Baktygul Sultangazieva Doctor of Medical Sciences, Professor, Director of the National Center of Oncology and Hematology of the Kyrgyz Republic. Bishkek, Kyrgyz Republic	
Татарстан Республикасында онкологиялық қызметті үйімдастырудың ерекшеліктері Rустем Шәмілұлы Хасанов М.Ф.Д., профессор, РГА корреспондент-мүшесі, Еділ федералды округі мен Татарстан Республикасының Бас онкологы, Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігінің «Ресей медициналық үздікісін көсіптік білім беру академиясы» федералды мемлекеттік бюджеттік білім беру mekемесі филиалының Қазан мемлекеттік медицина академиясының директоры, РФ онкологтар қауымдастырының Басқарма мүшесі, РФ және Татарстан Республикасының еңбек сінірген дәрігері Қазан, Татарстан Республикасы	
Особенности организации онкологической службы в Республике Татарстан Хасанов Рустем Шамильевич Д.М.Н., профессор, член-корреспондент РАН, главный онколог Приволжского федерального округа и Республики Татарстан, директор Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член Правления Ассоциации онкологов РФ, заслуженный врач РФ и Республики Татарстан Казань, Татарстан	12:15-12:35

Features of the organization of the oncology care in the Republic of Tatarstan

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p align="center">Rustem Khasanov</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Chief Oncologist of the Volga Federal District and the Republic of Tatarstan, Director of the Kazan State Medical Academy - a branch of the Russian Medical Academy of Continuing Professional Education of the Ministry of Health of Russia, Member of the Board of the Association of Oncologists of the Russian Federation, Honored Doctor of the Russian Federation and the Republic Tatarstan.</p> <p align="center">Kazan, Tatarstan</p>	
<p align="center">Ұлттық ісік институты – болашаққа көзқарас</p> <p align="center">Андрей Петрович Шудрак</p> <p>М.Ф.Д., Украина Ұлттық ісік институтының бас дәрігерінің хирургиялық көмек жөніндегі орынбасары</p> <p align="center">Киев, Украина</p> <p align="center">Национальный институт рака – взгляд в будущее</p> <p align="center">Шудрак Анатолий Анатольевич</p> <p>д.м.н., заместитель главного врача по хирургической помощи Национального института рака Украины</p> <p align="center">Киев, Украина</p> <p align="center">The National Cancer Institute. Future insight</p> <p align="center">Anatoly Shudrak</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Deputy Chief Physician for Surgical Care National Cancer Institute of Ukraine</p> <p align="center">Kiev, Ukraine</p>	12:35-12:50
<p align="center">ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	12:50-13:05
<p align="center">ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	13:05-13:10
<p align="center">Модераторлар/Модераторы/Chairs: Нұрсұлтан Аманғосұлы Ізбагамбетов/ Избагамбетов Нұрсұлтан Амангосович/ Nursultan Izbagambetov</p>	13:10- 14:55

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Гүлнэр Естайқызы Мақсұтова / Максутова Гульнара Естаевна/ Gulnara Maksutova /Сагидуллина Гульмира Габдулловна/ Gulmira Sagidullina Виталий Смелов/ Смелов Виталий/ Smelov Vitaly</p>	
<p>Әлеуметтік медициналық сақтандыру қоры мен онкологиялық көмек көрсететін үйымдардың өзара іс- қимылды</p> <p><i>Илияс Тұнғышқанұлы Мұхамеджан</i></p> <p>«ӘМСҚ» KeAK Басқарма тәрағасының орынбасары Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Взаимодействие Фонда социального медицинского страхования и организаций, оказывающих онкологическую помощь</p> <p><i>Мұхамеджан Ильяс Тунғышканович</i></p> <p>заместитель Председателя правления НАО ФСМС Нур-Султан, Казахстан</p> <p>The interaction between the Social Health Insurance Fund and organizations providing cancer care</p> <p><i>Ilyas Mukhamedzhan</i></p> <p>Deputy Chairman of the Board of the Social Health Insurance Fund</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	13:10-13:25
<p>ҚР Ұлттық скринингтік бағдарламасы</p> <p><i>Алма Жәлелқызы Жылқайдарова</i></p> <p>M.F.K., Мамандандырылған консультативтік-диагностикалық бөлімше менгерушісі, ҚазОЖРФЗИ Алматы, Қазақстан</p> <p>Национальная скрининговая программа РК Жылқайдарова Алма Жалеловна</p> <p>К.М.Н., заведующая СКДО, КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p>	13:25-13:40

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>National Screening Program of the Republic of Kazakhstan</p> <p>Alma Zhylkaidarova PhD, Head of the specialized clinical and diagnostic department, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Алматы онкологиялық орталығына 70 жыл. Тәжірибе мен перспективалар</p> <p>Нұрсұлтан Амангосұлы Ізбагамбетов</p> <p>М.Ф.К., Алматы Онкологиялық орталығының директоры</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>70 лет Алматинскому онкологическому Центру. Опыт и перспективы</p> <p>Избагамбетов Нұрсұлтан Амангосович</p> <p>К.М.Н., директор Алматинского онкологического центра Алматы, Казахстан</p> <p>70 years of the Almaty Cancer Center.The experience and perspectives</p> <p>Nursultan Izbagambetov</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Director of Almaty Cancer Center</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	13:40- 13:55
<p>Атырау облысындағы онкологиялық қызметтің жай-куйі мен даму перспективалары</p> <p>Эльмира Кариғуллаевна Сапарова</p> <p>Атырау онкологиялық диспансерінің бас дәрігері Атырау, Қазақстан</p> <p>Состояние и перспективы развития онкологической службы в Атырауской области</p>	13:55-14:10

<p>Сапарова Эльмира Карифуллаевна</p> <p>главный врач Атырауского онкологического диспансера Атырау, Казахстан</p> <p>The state and prospects for the development of the oncology care in the Atyrau region <i>Elmira Saparova</i></p> <p>Chief Physician of the Atyrau Oncological Dispensary</p> <p>Atyrau, Kazakhstan</p>	
<p>Қазақстанда ядролық медицина орталығын үйімдастыру Татьяна Ивановна Белихина</p> <p>М.Ф.К., Семей қаласының ядролық медицина және онкология орталығы директорының орынбасары Семей, Қазақстан</p> <p>Организация Центра ядерной медицины в Казахстане</p> <p>Белихина Татьяна Ивановна</p> <p>К.М.Н., заместитель директора ЦЯМ г.Семей</p> <p>Organization of the Center for Nuclear Medicine in Kazakhstan</p> <p>Tatyana Belikhina</p> <p>Deputy Director, Center of Nuclear Medicine, Semey, Kazakhstan</p>	14:10-14:25
<p>Гұлмира Габдоллақызы Сагидуллина</p> <p>м.ф.к., МВА, Көпсалалы онкология және хирургия орталығының жетекшісі, ШҚО</p> <p>Өскемен, Қазақстан</p> <p>Состояние и перспективы развития онкологической службы Опыт Восточно-Казахстанской области</p> <p>Сагидуллина Гульмира Габдулловна</p>	14:25-14:40

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>К.М.Н., MBA, руководитель многопрофильного центра онкологии и хирургии, ВКО Усть-Каменогорск, Казахстан</p> <p>The state and prospects of oncology care. The experience of the East Kazakhstan region</p> <p>Gulmira Sagidullina</p> <p>Candidate of Medical Sciences, MBA, Head of the Multidisciplinary Center for Oncology and Surgery, East Kazakhstan region</p> <p>Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan</p>	
<p>Шымкен қаласының онкологиялық қызметтің жай-куйі мен даму мүмкіндіктері</p> <p>Жақсылық Оразбайұлы Мауленов</p> <p>Шымкент қалалық онкологиялық орталығының бас дәрігери Шымкент, Қазақстан</p> <p>Состояние и перспективы развития онкологической помощи в г. Шымкент</p> <p>Мауленов Жаксылық Оразбаевич</p> <p>главный врач городского онкологического центра г.Шымкент Шымкент, Казахстан</p> <p>State and prospects for the development of oncological care in Shymkent</p> <p>Zhaksylyk Maulenov</p> <p>Chief Physician of the Shymkent City Cancer Center</p> <p>Shymkent, Kazakhstan</p>	14:40-14:55
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	14:55-15:00
ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	14:55-15:00

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Модераторы/Модераторлары/Chairs: Гела Владиславович Карапидзе / Карапидзе Гела Владиславович/ Gela Karalidze Сакен Бақтыбергенұлы Сергазиев /Сергазиев Сакен Бактыбергеновиch/Saken Sergaziyev Ержан Абылқасымұлы Сулейменов /Сулейменов Ержан Абылқасимовиch /Yerzhan Suleimenov</p>	15:00-17:00
<p>Денсаулық сақтау жүйесіндегі Тәуекел менеджменті</p> <p>Гела Владиславович Карапидзе</p> <p>DBA, ISO 31000 Lead Risk Manager, Жаңа экономикалық қауымдастықтың мүшесі (Ресей)</p> <p>Риск менеджмент в системе здравоохранения</p> <p>Карапидзе Гела Владиславович</p> <p>DBA, ISO 31000 Lead Risk Manager, член Новой Экономической Ассоциации (Россия)</p>	15:00-15:20
<p>Алматы, Казахстан</p> <p>Risk management in the healthcare system</p> <p>Gela Karalidze</p> <p>DBA, 31000 Lead Risk Manager, member of the New Economic Association (Russia)</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Майда жасушалы емес өкпе қатерлі ісірі мысалында мақсатты терапияның экономикалық тиімділігі</p> <p>Руслан Міржанұлы Әлібек MD, DBA докторант Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Экономическая эффективность таргетной терапии на примере НМРЛ</p> <p>Алибек Руслан Миржанович</p>	15:20-15:35

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>MD, DBA докторант КазНУ им.Аль- Фараби Алматы, Казахстан</p> <p>Cost-effectiveness of targeted therapy on the example of NSCLC</p> <p>Ruslan Alibek</p> <p>MD, DBA doctoral student Al-Farabi KazNU Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Сүт безі қатерлі ісігімен ауыратын науқастарға онкологиялық көмек көрсету экономикасы</p> <p>Аян Мұратұлы Сапарбеков</p> <p>м.ғ.к. DBA докторант Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Алматы, Қазақстан</p>	
<p>Экономика онкологической помощи пациентками с РМЖ</p> <p>Сапарбеков Аян Муратович</p> <p>к.м.н., DBA докторант КазНУ им.Аль- Фараби Алматы, Казахстан</p>	15:35-15:50
<p>The economics of cancer care for patients with breast cancer</p> <p>Ayan Saparbekov</p> <p>PhD, DBA doctoral student Al-Farabi KazNU Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>ONCOM ақпараттық-талдау порталы</p> <p>Михаил Владимирович Капитанов</p> <p>Forus Data</p> <p>Алматы, Қазақстан</p>	15:50-16:05

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Информационно-аналитический портал ONCOM</p> <p>Капитанов Михаил Владимирович</p> <p>Forus Data Алматы, Казахстан</p>	
<p>Informational and analytical portal ONCOM</p> <p>Mikhail Kapitanov</p> <p>Forus Data</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Онкологиядағы мемлекет пен жеке сектордың өзара іс-қимылы</p> <p>Ержан Әбілқасымұлы Сүлейменов</p> <p>М.Ф.д., Divera медициналық орталықтарының бас директоры Алматы, Қазақстан</p> <p>Взаимодействие государства и частного сектора в онкологии</p> <p>Сүлейменов Ержан Абылқасимович</p> <p>д.м.н., генеральный директор медицинских центров Divera Алматы, Казахстан</p> <p>The interaction between the state and the private sector in oncology</p> <p>Yerzhan Suleimenov</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Director of Divera Medical Centers Almaty, Kazakhstan</p>	16:05-16:20
<p>«Медициналық-Инновациялық Технологиялар» компаниясының тәжірибесі мысалында ҚР-да онкологиялық орталықтарды қайта құру және салу жобаларын іске асыру алгоритмі</p> <p>Игорь Сократович Захаров</p> <p>«Медико-Инновациялық Технологиялар» ЖШС Бас директоры Алматы, Қазақстан</p>	16:20 – 16:35

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Алгоритм реализации проектов реконструкции и строительства онкологических центров в РК на примере опыта компании «Медико-Инновационные Технологии»

Захаров Игорь Сократович

генеральный директор ТОО «Медико-Инновационные Технологии»
Алматы, Казахстан

The algorithm for the implementation of projects for the reconstruction and construction of cancer centers in the Republic of Kazakhstan on the example of the experience of the company "Medical Innovations and Technologies"

Igor Zakharov

General Director of LLP " Medical Innovations and Technologies "

Almaty, Kazakhstan

Онкологиялық көмек корсету сапасын жақсартудағы аудит қызметінің рөлі

Молдашева Айша Мукановна

Ішкі бақылау бөлімінің маманы, ҚазОЖРЗИ
Алматы, Қазақстан

Роль службы аудита в улучшении качества оказания онкологической помощи

Молдашева Айша Мукановна

Специалист отдела внутреннего контроля, КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

The role of the audit service in improving the quality of cancer care

Aisha Moldasheva

Internal control specialist, KazIOR
Almaty, Kazakhstan

16:35 – 16:50

ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION

16:50 – 17:00

**1-КҮН/ ДЕНЬ 1 / DAY 1
5-ЗАЛ/ ЗАЛ 5 / ROOM 5**

**ПАТОМОРФОЛОГИЯ
ПАТОМОРФОЛОГИЯ
PATHOMORPHOLOGY**

08:30 – 13:25



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>1-КҮН/ ДЕНЬ 1 / DAY 1 5-ЗАЛ/ ЗАЛ 5 / ROOM 5</p> <p>ПАТОМОРФОЛОГИЯ ПАТОМОРФОЛОГИЯ PATHOMORPHOLOGY</p> <p>ПРОФЕССОР АЗАТ ИЛЬЯСҚЫЗЫ ШИБАНОВАНЫ ЕСКЕ АЛУ ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ШИБАНОВОЙ АЗАТ ИЛЬЯСОВНЫ SECTION FOR PROFESSOR AZAT SHIBANOVA'S MEMORY</p> <p>Секция «Алматы қаласы онкомарфологтары қауымдастыры» қолдауымен ұйымдастырылды Секция организована при поддержке ОО «Сообщество онкоморфологов г. Алматы» with the support of Community of Almaty Oncomorphologists Public Association</p> <p>Модераторлары/Модераторы /Chairs: Эльвира Болатқызы Сатбаева/ Сатбаева Эльвира Болатовна/ Elvira Satbayeva Назарбек Абдуназарұлы Жұманазаров /Жұманазаров Назарбек Абдуназарович/Nazarbek Zhumanazarov</p> <p>Майда жасушалы емес өкпе қатерлі ісірі диагностикасының заманауи тәсілдері. ҚазОжРФЗИ тәжірибесі</p> <p>Эльвира Болатқызы Сатбаева</p> <p>М.ғ.к., ҚазОжРФЗИ морфологиялық зерттеулер орталығының жетекшісі</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Современные подходы к диагностике НМРЛ. Опыт КазНИИОиР</p> <p>Сатбаева Эльвира Болатовна</p> <p>к.м.н., руководитель центра морфологических исследований КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p>	<p>08.30 – 13.25</p>
<p>08:30-08:50</p>	

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Modern approaches to the diagnosis of NSCLC. The KazIOR's experience</p> <p>Elvira Satbayeva Candidate of Medical Sciences, Head of the Center for Morphological Research , KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Тіс сүйек тінінің одонтогендік ісіктерінің патоморфологиялық сипаттамасы</p> <p>Назарбек Абдунаразұлы Жұманазаров</p> <p>профессор, ХҚТУ патологиялық анатомия және сот медицинасы кафедрасының менгерушісі</p> <p>Түркістан, Қазақстан</p> <p>Патоморфологическая характеристика одонтогенной опухоли зубокостной ткани</p> <p>Жұманазаров Назарбек Абдунаразарович</p> <p>профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины МКТУ Туркестан, Казахстан</p> <p>Pathomorphological characteristics of odontogenic tumors of the dentition</p> <p>Nazarbek Zhumanazarov</p> <p>Professor, Head of the Department of Pathological Anatomy and Forensic Medicine of the International Kazakh-Turkish University named after Khoja Ahmed Yasawi</p> <p>Turkestan, Kazakhstan</p>	08:50-09:10
<p>Қалқанша безінің фолликулярлық ісіктерінің дифференциалды диагностикасы</p> <p>Назира Төлегенқызы Артықбаева</p>	09:10-09:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>М.Ф.к., Алматы Онкологиялық орталығының дәрігери Алматы, Қазақстан</p> <p>Дифференциальная диагностика фолликулярных новообразований щитовидной железы</p> <p>Артықбаева Назира Тулегеновна</p> <p>К.м.н., врач Алматинского онкологического центра Алматы, Казахстан</p> <p>Differential diagnosis of follicular neoplasms of the thyroid gland</p> <p>Nazira Artykbaeva</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Doctor at Almaty Cancer Center Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>HRR/HRD молекулатық-генетикалық тестілеу</p> <p>Татьяна Владимировна Кекеева</p> <p>М.Ф.к. Атындағы Медициналық генетикалық зерттеу орталығының FSBSI жетекші ғылыми қызметкери Академик Н. Бочков</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Молекулярно-генетическое тестирование HRR/HRD</p> <p>Кекеева Татьяна Владимировна</p> <p>К.м.н. ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н. Бочкова»</p> <p>Москва, Россия</p> <p>The HRR/HRD molecular genetic testing</p>	09:30-09:50

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Tatiana Kekeeva</p> <p>Candidate of Medical Sciences Leading Researcher of the Federal State Budgetary Scientific Institution "Medical Genetic Research Center Academician N. Bochkov "</p> <p>Moscow, Russia при поддержке АстраЗенека</p>	
<p>Қалқанша без ісіктерінің күрделі морфологиялық диагностикасының заманауи тәсілдер</p> <p>Сергей Леонидович Воробьев Ұлттық клиникалық морфологиялық диагностика орталығының директоры, Ресей онкопатологтар қоғамының вице-президенті Мәскеу, Ресей</p> <p>Современные подходы к комплексной морфологической диагностике опухолей щитовидной железы</p> <p>Воробьев Сергей Леонидович директор Национального центра клинической морфологической диагностики, Вице-президент Российского общества онкопатологов Москва, Россия</p> <p>Modern Approaches to the Complex Morphological Diagnosis of Thyroid Tumors</p> <p>Sergey Vorobiev The Director of the National Center of Clinical Morphological Diagnostics, Vice-President of the Russian Society of Oncopathologists Moscow, Russia</p>	09:50-10:10

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Жұмсақ саркома диагнозының заманауи тәсілдері</p> <p>Дмитрий Михайлович Коновалов</p> <p>М.Ф.К., Дмитрий Рогачев атындағы балалар гематологиясы, онкологиясы және иммунологиясы Ұлттық медициналық зерттеу орталығының патологоанатомиялық бөлімшесінің менгерушісі</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Современные подходы к диагностике мягкотканых сарком</p> <p>Коновалов Дмитрий Михайлович</p> <p>К.М.Н, заведующий патологоанатомического отделения НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Modern approaches to the diagnosis of soft tissue sarcomas</p> <p>Dmitry Konovalov</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head Pathological Department, Dmitry Rogachev National Research Center of Pediatric Hematology, Oncology, and Immunology</p> <p>Moscow, Russia</p>	10:10-10:30
<p>Шеміршек түзетін сүйек ісіктері</p> <p>Ирина Владиславовна Булычева</p> <p>М.ғ.д., Н.Н. Блохин атындағы онкология Ұлттық медициналық зерттеу орталығының патолог – дәрігері</p> <p>Мәскеу, Ресей</p>	10:30-10:50

<p>Хрящеобразующие опухоли костей</p> <p>Булычева Ирина Владиславовна</p> <p>д.м.н., врач – патологанатом НМИЦ им. Блохина Н.Н. Москва, Россия</p> <p>Cartilaginous bone tumors</p> <p>Irina Bulycheva</p> <p>Doctor of Medical Sciences, pathologist at N.N. Blokhin National Medical Research Center</p> <p>Moscow, Russia</p> <p>Дәңгелек жасушалы саркомаларды диагностикалау принциптері</p> <p>Дмитрий Михайлович Коновалов</p> <p>М.Ф.к., Дмитрий Рогачев атындағы балалар гематологиясы, онкологиясы және иммунологиясы Үлттық медициналық зерттеу орталығының патологоанатомиялық бөлімшесінің менгерушісі</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Принципы диагностики круглоклеточных сарком</p> <p>Коновалов Дмитрий Михайлович</p> <p>к.м.н, заведующий патологоанатомического отделения НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Principles of diagnosis of round cell sarcomas</p> <p>Dmitry Konovalov</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Pathological Department, Dmitry Rogachev National Research Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology</p> <p>Moscow, Russia</p>	10:50-11:10
--	-------------

<p>Нотохорд ісіктері</p> <p>Ирина Владиславовна Булычева</p> <p>М.ғ.д., Н.Н. Блохин атындағы онкология Ұлттық медициналық зерттеу орталығының патолог – дәрігері Мәскеу, Ресей</p> <p>Опухоли нотохорды</p> <p>Булычева Ирина Владиславовна д.м.н., врач – патологанатом НМИЦ им. Блохина Н.Н. Москва, Россия</p> <p>Tumors of the notochord</p> <p>Irina Bulycheva Doctor of Medical Sciences, pathologist at N.N. Blokhin National Medical Research Center Moscow, Russia</p>	11:10-11:30
<p>Терінің тамырлы ісіктері. Дифференциалды диагностика</p> <p>Ирина Семеновна Клецкая м.ғ.к., Ресей балалар клиникалық ауруханасының патологоанатом-дәрігері Мәскеу, Ресей</p> <p>Меланоцитарные поражения кожи. Дифференциальная диагностика</p> <p>Клецкая Ирина Семеновна к.м.н., врач - патологоанатом РДКБ Москва, Россия</p> <p>Melanocytic skin lesions. Differential diagnosis Irina Kletskaya Candidate of Medical Sciences, pathologist at the Russian Children's Clinical Hospital Moscow, Russia</p>	11:30-11:50

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Телепатология. Мәселелер мен перспективалар</p> <p>Игорь Олегович Ковчегов</p> <p>ҚазОжРФЗИ морфологиялық зерттеулер орталығының патологоанатом-дәрілере</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Телепатология. Проблемы и перспективы</p> <p>Ковчегов Игорь Олегович врач- патологоанатом центра морфологических исследований КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Telepathology. Problems and prospects</p> <p>Igor Kovchegov Pathologist at the Center for Morphological Research KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	11:50-12:05
<p>Прецизионды онкология: мутациялық үлгі және молекулярлы tumor board</p> <p>Прунери Джанкарло</p> <p>профессор, патология және зертханалық медицина бөлімінің бастығы, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale</p> <p>Прецизионная онкология: мутационная модель и сеанс молекулярного tumor board</p> <p>Джанкарло Прунери</p> <p>доктор медицинских наук, доцент, профессор, директор отделения патологии и лабораторной медицины, IRCCS, Национальный институт рака в Милане Милан, Италия</p> <p>Precision oncology: mutational model and molecular tumor board- pathology session</p>	12.05 – 12:25

Giancarlo Pruneri MD, Associate Professor, Director of Pathology, Istituto Nazionale Tumori Fondazione IRCCS, National Cancer Institute in Milan Milan, Italy	
Онкологиялық аурулар кезінде молекулярлық-генетикалық тестілеудің өз тәжірибесі Ирина Анатольевна Демидова М.Ф.К., Мәскеу қаласының мемлекеттік дербес Денсаулық сақтау мекемесінің «Мәскеу қаласының Денсаулық сақтау департаментінің № 62 Мәскеу қалалық онкологиялық ауруханасы» молекулярлық-биологиялық зертханасының менгерушісі, Мәскеу қ., Ресей Собственный опыт молекулярно-генетического тестирования при онкологических заболеваниях Демидова Ирина Анатольевна к.м.н., заведующая молекулярно-биологической лабораторией ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница № 62 г. Москвы Москва, Россия The our own experience in molecular genetic testing for cancer Irina Demidova Candidate of Medical Sciences, Head of the Molecular Biology Laboratory, Moscow City Oncological Hospital No. 62 Moscow, Russia	12:25- 12-45
3 жыл және 200 мыңдан астам диагноз. Цифрлық тәжірибе Роман Сергеевич Черновалов	12.45 – 13.00

<p>UNIM экономикалық даму департаментінің жетекші менеджері Мәскеу қ., Ресей</p> <p>UNIM Digital Pathology. 3 года и более 200 тысяч диагнозов. Опыт работы в цифре</p> <p>Черновалов Роман Сергеевич</p> <p>Ведущий менеджер отдела экономического развития компании UNIM</p> <p>Москва, Россия</p> <p>UNIM Digital Pathology. 3 years and more than 200 thousand diagnoses. Experience in digital</p> <p>Roman Chernovalov</p> <p>Leading Manager of the Economic Development Department of UNIM</p> <p>Moscow, Russia</p>	
<p>Thermo Fisher Scientific молекулалық онкологиядағы шешімдері</p> <p>Евгения Юдина</p> <p>Thermo Fisher Scientific клиникалық секвенирлеу бөлімінің маманы</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Решения Thermo Fisher Scientific в молекулярной онкологии</p>	13:00 – 13:15

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Юдина Евгения</p> <p>Специалист отдела клинического секвенирования Thermo Fisher Scientific</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Thermo Fisher Scientific Solutions in Molecular Oncology</p> <p>Evgeniya Yudina</p> <p>Clinical Sequencing Specialist, Thermo Fisher Scientific</p> <p>Moscow, Russia</p>	
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	13:15 -13:25
<p>ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	13:25-13:30

**1-КҮН/ ДЕНЬ 1 / DAY 1
5-ЗАЛ/ ЗАЛ 5 / ROOM 5**

**РАДИАЦИЯЛЫҚ ОНКОЛОГИЯ
РАДИАЦИОННАЯ ОНКОЛОГИЯ
RADIATION ONCOLOGY**

13:30-18:20



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>1-КҮН/ ДЕНЬ 1 / DAY 1 5-ЗАЛ/ ЗАЛ 5 / ROOM 5</p> <p>РАДИАЦИЯЛЫҚ ОНКОЛОГИЯ РАДИАЦИОННАЯ ОНКОЛОГИЯ RADIATION ONCOLOGY</p>	<p>13:30-18:20</p>
<p>Модераторлар/ Модераторы/Chair: Майя Джугашвили /Джугашвили Майя/ Maia Dzhugashvili Виктор Борисович Ким/Ким Виктор Борисович/Viktor Kim Ерлан ВиленұлыТоқсанов/ Токсанов Ерлан Виленович/Yerlan Toksanov</p>	<p>13:30-15:50</p>
<p>Қазақстан Республикасында радиациялық онкология қызметін үйімдастыру</p> <p>Виктор Борисович Ким</p> <p>Медицина ғылымдарының докторы, радиологиялық кеңестің тәрағасы, ҚазОжРФЗИ радиациялық онкология орталығының басшысы Алматы, Қазақстан</p> <p>Организация службы радиационной онкологии в Республике Казахстан</p> <p>Ким Виктор Борисович</p> <p>д.м.н., председатель радиологического совета, руководитель центра радиационной онкологии КазНИИОиР</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Organization of a radiation oncology service in the Republic of Kazakhstan</p> <p>Victor Kim</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Chairman of the Radiological Council, Head of the Center for Radiation Oncology, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>13:30-13:45</p>

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>ЭСТРО 2021 жылдан бастап маңызды есептерге шолу</p> <p>Майя Джугашвили</p> <p>M.D.,Ph.D., радиациялық онколог, Génesis care Madird, ESTRO NSC Мадрид, Испания</p> <p>Обзор значимых докладов - ЭСТРО 2021 год</p> <p>Джугашвили Майя</p> <p>радиационный онколог, M.D.,Ph.D., Génesis care Madird, ESTRO NSC Мадрид, Испания</p> <p>Review of significant reports from ESTRO 2021</p> <p>Maia Dzhugashvili Radiation Oncologist, MD, PhD, Génesis care Madird, ESTRO NSC</p> <p>Madrid, Spain</p>	13:45-14:05
<p>Сәулелік терапия үшін желілік үденткіштерді енгізу мәселелері мен пікірлері.</p> <p>Майл Санду</p> <p>Ядролық қауіпсіздік жөніндегі ұлттық басқарманың қызметкері Вашингтон, АҚШ</p> <p>Проблемы и соображения по внедрению линейных ускорителей для лучевой терапии</p> <p>Майл Санду сотрудник Национального управления по ядерной безопасности, гемидиум RT Вашингтон, США</p> <p>Challenges and Considerations for Implementing Linear Accelerators for Radiation Therapy</p>	14:05 - 14:25

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p><i>Michael Sandhu</i> National Nuclear Safety Authority Officer, NNSA National Nuclear Security Administration Washington, USA</p>	
<p>Elekta Unity-болашақ радиотерапияның клиникалық тәжірибесі</p> <p><i>Бен Хуард</i> Unity Electa Ltd"сату жөніндегі директоры Ұлыбритания</p> <p>Elekta Unity - клинический опыт радиотерапии будущего</p> <p><i>Бен Хуард</i> директор по продажам «Unity Electa Ltd» Великобритания</p> <p><i>Ben Huard</i> sales director – «Unity Electa Ltd»</p> <p>Great Britan</p>	14:25 -14:45
<p>Құық асты безі обырының сәулелік терапиясы</p> <p><i>Горка Нагоре</i> Радиациялық онколог, Genesiscare Madrid-Hospital La Milagrosa е Genesiscare Alicante бөлімшесінің жетекшісі Мадрид, Испания</p> <p>Руководитель-координатор отделения Génesis Care Alicante</p> <p>Лучевая терапия рака предстательной железы</p> <p><i>Горка Нагоре</i> радиационный онколог, координатор отделения Genesiscare Madrid-Hospital La Milagrosa е Genesiscare Alicante. Мадрид, Испания</p>	14:45 – 15:05

<p>Radiation therapy for prostate cancer</p> <p>Gorka Nagore</p> <p>Radiation Oncologist, Head of the Department of Genesiscare Madrid-Hospital La Milagrosa e Genesiscare Alicante</p> <p>Madrid, Spain</p>	
<p>Өкпе қатерлі ісігінің химиялық терапиясы және оны жүзеге асырудағы Томотерапияның рөлі</p> <p>Наталья Владимировна Деньгина</p> <p>М.Ф.К., «Облыстық клиникалық онкологиялық диспансер» ММ радиологиялық бөлімінің менгерушісі, «ЭрСпей» Томотерапия орталығының емдеу жұмысы жөніндегі директоры Ульяновск, Ресей</p>	15:05-15:25
<p>Химиолучевая терапия рака легкого и роль TomoTherapy в её реализации</p> <p>Деньгина Наталья Владимировна</p> <p>К.М.н., заведующая радиологическим отделением ГУЗ Областной клинический онкологический диспансер», директор по лечебной работе Центра томотерапии «ЭрСпей»</p> <p>Ульяновск, Россия</p>	
<p>Chemoradiation therapy for lung cancer and the role of TomoTherapy in its implementation</p> <p>Natalia Dengina</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Radiology Department of the Regional Clinical Oncological Dispensary, Director of Medical Work of the “RSpei” Tomotherapy Center Ulyanovsk, Russia</p>	

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Балалар онкологиясы мен гематологиясында Томо Therapy аппараты арқылы ұзартылған нысанды сөүлелендіру</p> <p>Алексей Владимирович Нечеснюк</p> <p>М.Ф.к., Д. Рогачев атындағы ҰF3O сөүлелі терапия бөлімшесінің менгерушісі Мәскеу, Ресей</p> <p>Облучение протяженных мишеней в детской онкологии и гематологии на аппарате TomoTherapy</p> <p>Нечеснюк Алексей Владимирович</p> <p>К.М.н., заведующий отделением лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ Российской Федерации</p> <p>Москва, Россия</p> <p>The irradiation of extended targets in pediatric oncology and hematology using TomoTherapy</p> <p>AlexeyNechesnyuk</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Radiation Therapy of the Federal State Budgetary Institution “NMIT’s for DGOI named after Dmitry Rogachev”, Ministry of Health pf the Russian Federation</p> <p>Moscow, Russia</p>	15:25 - 15:45
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	15:45-15:50
ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	15:45-15:50
<p>Модераторы/ Модераторлары/Chairs: Ақмарал Доссполқызы Савхатова /Савхатова Ақмарал Доспуполовна/ Akmaral Savkhatova Фатима Хамзатқызы Налгиева /Налгиева Фатима Хамзатовна/ Fatima Nalgieva Ержан Мұқатайұлы Шаяхметов /Шаяхметов Ержан Мукатаевич /Yerzhan Shayakhmetov</p>	15:50-18:20

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Жергілікті таралған өкпө қатерлі ісігін сәулелік емдеудің заманауи тәсілдері</p> <p>Майя Джугашвили</p> <p>M.D.,Ph.D., радиациялық онколог, Génesis care Madird, ESTRO NSC</p> <p>Мадрид, Испания</p> <p>Современные подходы в лучевой терапии местно-распространённого рака легкого</p> <p>Джугашвилли Майя</p> <p>радиационный онколог, M.D.,Ph.D., Génesis care Madird, ESTRO NSC Мадрид, Испания</p> <p>Modern approaches to radiotherapy for locally advanced lung cancer.</p> <p>Maia Dzhugashvili</p> <p>Radiation Oncologist, MD, PhD, Génesis care Madird, ESTRO NSC Madrid, Spain</p>	15:50 – 16:10
<p>Колоректальды қатерлі ісіктің бауырдағы метастаздарының стереотактикалық радиотерапиясы</p> <p>Денис Сергеевич Романов</p> <p>M.F.K., радиотерапевт дәрігер, «Евроонко» федералдық клиникалар желісі бас директорының ғылыми жұмыстар жөніндегі орынбасары</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Стереотаксическая радиотерапия метастазов колоректального рака в печени</p> <p>Романов Денис Сергеевич</p>	16:10-16:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>К.М.Н., врач радиотерапевт, заместитель генерального директора по научной работе федеральной сети клиник «Евроонко»</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Stereotactic radiotherapy for colorectal metastases cancer in the liver</p> <p><i>Denis Romanov</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Radiotherapist, Deputy Director General for Research of the Federal Network of Clinics "Euroonco"</p> <p>Moscow, Russia</p>	
<p>COVID-19 пандемиясы жағдайында жергілікті сұт безі қатерлі ісігінің сәулеңік терапиясының қүшесі</p> <p><i>Ақмарал Досполқызы Савхатова</i></p> <p>М.Ф.К., сәулеңік терапия күндізгі стационар белімінің менгерушісі, ҚазОЖРЗИ</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Интенсификация лучевой терапии локального рака молочной железы в условиях пандемии COVID-19</p> <p><i>Савхатова Ақмарал Досполовна</i></p> <p>К.М.Н., заведующая отделением дневного стационара лучевой терапии, КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p>	16:30 -16:45
<p>Intensification of radiotherapy for local breast cancer in the context of the COVID-19 pandemic</p> <p><i>Akmarał Savkhatowa</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Day Hospital of Radiation Therapy, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Қазақстан Республикасында томотерапияның қолданудың алғашқы тәжірибесі</p> <p>Ержан Мұқатайұлы Шаяхметов</p> <p>«Үміт» Томотерапия және ядролық медицина аурухана кешенінің директорыш</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Первый опыт применения томотерапии в Республике Казахстан</p> <p>Шаяхметов Ержан Мукатаевич</p> <p>Директор больничного комплекса томотерапии и ядерной медицины «УМИТ»</p> <p>Нур-Султан, Казахстан</p> <p>The first experience of using tomotherapy in the Republic of Kazakhstan</p> <p>Yerzhan Shayakhetov</p> <p>Director of the Hospital Complex of Tomotherapy and Nuclear medicine "UMIT"</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	16:45 - 16:55
<p>Эндометрия қатерлі ісіргін сөүлелік емдеудің заманауи тәсілдері</p> <p>Фатима Хамзатовна Налгиева</p> <p>м.ғ.к., Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің «Көпбейінді медициналық орталық» ШЖҚ МҚКК радиациялық онкологияның жоғары технологиялық орталықтарының жетекшісі</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Современные подходы лучевой терапии рака эндометрия</p> <p>Налгиева Фатима Хамзатовна</p>	16:55 - 17:05

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>К.М.Н., руководитель ВЦРО, Многопрофильный медицинский центр г.Нур-Султан</p> <p>Нур – Султан, Казахстан</p> <p>Modern approaches to radiotherapy for endometrial cancer</p> <p>Fatima Nalgieva</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the High-Tech Center for Radiation Oncology, Multidisciplinary Medical Center of the Akimat of Nur-Sultan</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	
<p>Өзбекстан Республикасында қатерлі ісіктердің Брахитерапиясын дамыту перспективалары</p> <p>Наргиза Сунатуллаевна Каримова</p> <p>М.Ф.К., «Республикалық мамандандырылған онкология және радиология ғылыми-практикалық медициналық орталығы» дәрілери Ташкент, Өзбекстан</p> <p>Перспективы развития брахитерапии злокачественных опухолей в Республики Узбекистан</p> <p>Каримова Наргиза Сунатуллаевна</p> <p>К.М.Н., старший научный сотрудник отдела радиотерапии РСНПМЦОиР Минздрава РУз</p> <p>Ташкент, Узбекистан</p> <p>Prospects for the development of brachytherapy of malignant tumors in the Republic of Uzbekistan</p> <p>Nargiza Karimova</p> <p>Candidate of Medical Sciences, doctor at the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Oncology and Radiology</p> <p>Tashkent, Uzbekistan</p>	17:05– 17:20

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>ҚазОжРФЗИ-да өкпе метастаздары кезінде стереотаксикалық радиотерапияны қолдану тәжірибесі</p> <p><i>Мария Алмасқызы Ибраимова</i></p> <p>ҚазОжРФЗИ радиолог дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Опыт применения стереотаксической радиотерапии при метастазах в легкие в КазНИИОиР</p> <p><i>Ибраимова Мария Алмасовна</i></p> <p>врач – радиолог КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>The experience of using stereotactic radiotherapy for lung metastases in KazIOR</p> <p><i>Maria Ibraimova</i></p> <p>radiation oncologist, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	17:20 – 17:30
<p>Балалар томотерапиясының ерекшеліктері</p> <p><i>Рауан Тлеубайұлы Отыншиев</i></p> <p>«Үміт» Томотерапия және ядролық медицина аурухана кешенинің радиациялық онкологы Нұр-Султан, Қазақстан</p> <p>Особенности томотерапии детского возраста</p> <p><i>Отыншиев Рауан Тлеубаевич</i></p> <p>радиационный онколог больничного комплекса томотерапии и ядерной медицины «УМИТ» Нур-Султан, Казахстан</p>	17:30-17:40

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Features of tomotherapy for children</p> <p>Rauan Otynshiev</p> <p>Radiation oncologist, hospital complex of tomotherapy and nuclear medicine "UMIT"</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	
<p>ҚР Томотерапия. Медициналық физиктердің тәжірибесі</p> <p>Танжас Серікұлы Шаяхметов</p> <p>«Үміт» Томотерапия және ядролық медицина аурухана кешені, медициналық физика бөлімінің менгерушісі</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p>	17:40-17:50
<p>Томотерапия в РК. Опыт медицинских физиков</p> <p>Шаяхметов Танжас Серикович</p> <p>заведующий отделением медицинской физики, больничный комплекс томотерапии и ядерной медицины «УМИТ»</p> <p>Нур-Султан, Казахстан</p>	
<p>Tomotherapy in the Republic of Kazakhstan. The experience of medical physicists</p> <p>Tanzhas Shayakhmetov</p> <p>Head of the Department of Medical Physics, Hospital Complex of Tomotherapy and Nuclear Medicine "UMIT"</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	17:50-18:00

**2 КҮН / ДЕНЬ 2/ DAY 2
1 ЗАЛ / ЗАЛ 1/ ROOM 1**

**АСҚАЗАН-ІШЕК ОБЫРЫ
ОПУХОЛИ
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА
GASTROINTESTINAL TUMORS**

09:00 – 17:40



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

2 КҮН / ДЕНЬ 2 / DAY 2 1 ЗАЛ / ЗАЛ 1 / ROOM 1 АСҚАЗАН-ІШЕК ОБЫРЫ ОПУХОЛИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА GASTROINTESTINAL TUMORS	09:00 – 17:40
Модераторы/ Модераторлары/Chairs: Жеткерген Әннесұлы Арзықұлов/ Арзыкулов Жеткерген Анесович/ Zhetkergen Arzykulov Ерген Бахчанұлы Ижанов/ Ижанов Ерген Бахчанович/ Ergen Izhanov Нұрсұлтан Аманғосұлы Ізбагамбетов/ Избагамбетов Нұрсұлтан Аманғосович/ Nursultan Izbagambetov Абай Қайырғожинұлы Мәкішев /Макишев Абай Каирғожинович/ Abay Makishev	09:00 – 12:10
Периампулярлы аймақтың ісіктері үшін панкреатодуоденальды резекция нәтижелері Болатбек Бимендиұлы Баймаханов м.ғ. д., профессор, ҚР ҰҒА, РҒА академигі, « А.Н. Сызганов атындағы хирургия үлттүк ғылыми орталығы» АҚ Басқарма төрағасы Алматы, Қазақстан	09:00-09:20
Результаты панкреатодуоденальной резекции при опухолях периампулярной зоны Баймаханов Болатбек Бимендиевич д.м.н., профессор, академик НАН РК, РАМН, председатель правления АО «Национальный научный центр хирургии» им. А. Н. Сызганова Алматы, Казахстан	09:00-09:20

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Almaty, Kazakhstan	
<p>II-III атыдағы өңеш қатерлі ісігінің комбинирленген емі</p> <p>Умиджон Бутабекович Урмонов Өзбекстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің онкология және радиология республикалық мамандандырылған ғылыми-практикалық Медициналық орталығының Ташкент қалалық филиалының онколог-дәрігері, торакоабдоминалды хирургі. Ташкент, Өзбекстан</p> <p>Комбинированное лечение рака пищевода II-III стадии</p> <p>Урмонов Умиджон Бутабекович К.М.Н, врач Ташкентского городского филиала РСНПМЦОиР Минздрава РУз</p> <p>Ташкент, Узбекистан</p> <p>The combined treatment of esophageal cancer stage II-III</p> <p>Umidjon Urmonov Doctor of the Tashkent city branch of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Oncology and Radiology of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan</p> <p>Tashkent, Republic of Uzbekistan</p>	09:20 – 09:35
<p>АОО жағдайында асқазан обыры кезіндегі лапароскопиялық операциялардың нәтижелері</p> <p>Нұрлан Анарқұлұлы Балтаев Алматы Онкологиялық орталығының хирургия белімінің менгерушісі Алматы, Қазақстан</p> <p>Результаты лапароскопических операций при раке желудка в условиях АОЦ</p>	09:35 – 09:50

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Балтаев Нурлан Анаркулович

руководитель хирургической службы Алматинского
онкологического центра
Алматы, Казахстан

**Results of laparoscopic operations for gastric cancer in the
conditions of Almaty Cancer Center**

Nurlan Baltayev

Head of the Surgical Service of the Almaty Cancer Center
Almaty, Kazakhstan

Асқазан қатерлі ісігі. Емдеу стратегиясы

09:50 – 10:05

Юрий Николаевич Кондрацкий

М.Ф.К., Украина Үлттық ісік институтының өңеш және асқазан
ісіктері бөлімшесінің менгерушісі
Kiev, Ukraine

Рак желудка. Стратегия лечения

Кондрацкий Юрий Николаевич

К.М.Н. заведующий отделением опухолей пищевода и
желудка Национального института рака Украины

Киев, Украина

Gastric cancer. Treatment strategy

Yuri Kondratsky

Head of the Department of Tumors of the Esophagus and
Stomach of the National Cancer Institute of Ukraine

Kiev, Ukraine

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Панкреатодуоденальды аймақ ісіктерінің хирургиясы: дамыған операция әдісін қолдану тәжірибесі</p> <p>Асылбек Мұратбекұлы Жұмакаев</p> <p>Қарағанды қаласының №3 көпсалалы аурұханасының абдоминалды бөлімінің менгерушісі Қарағанды, Қазақстан</p> <p>Хирургия опухолей панкреатодуоденальной зоны: опыт применения разработанного способа операции</p> <p>Жұмакаев Асылбек Мұратбекович</p> <p>заведующий абдоминальным отделением Многопрофильной больницы №3 г. Караганда Караганда, Казахстан</p> <p>Surgery of tumors of the pancreatoduodenal zone: experience of using the developed method of operation</p> <p>Asylbek Zhumakaev</p> <p>Head of the abdominal department Multidisciplinary hospital №3 Karaganda city</p> <p>Karaganda, Kazakhstan</p>	10:05 – 10:20
<p>Ұйқы безінің қатерлі ісігін емдеудегі заманауи менеджмент. ҚР тәжірибесі</p> <p>Жанат Сейітбатталұлы Слатбаев</p> <p>Гепатопанкреатобилиарлық хирургия және бауыр трансплантациясы бөлімшесінің менгерушісі Нұр-Сұлтан қаласының ҰФОО</p> <p>Современный менеджмент в лечении рака поджелудочной железы. Опыт в РК</p> <p>Слатбаев Жанат Сейітбатталович</p> <p>Заведующий отделением гепатопанкреатобилиарной</p>	10:20 – 10:35

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>хирургии и трансплантации печени ННОЦ</p> <p>Нур-Султан, Казахстан</p> <p>The modern management in the treatment of pancreatic cancer. Experience in the RK</p> <p>Zhanat Spataev</p> <p>Head of the Department of Hepatopancreatobiliary Surgery and Liver Transplantation of the National Scientific Cancer Center Nur-Sultan, Kazakhstan</p> <p>Гепатоцеллюлярлық карциноманы кешенді емдеу</p> <p>Болатбек Бимендиұлы Баймаханов</p> <p>М.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА, РФА академигі, А.Н. Сызганов атындағы «Ұлттық ғылыми хирургия орталығы» АҚ Басқарма төрағасы</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Комплексное лечение гепатоцеллюлярной карциномы</p> <p>Баймаханов Болатбек Бимендиевич</p> <p>д.м.н., профессор, академик НАН РК, РАМН, председатель правления АО «Национальный научный центр хирургии» им. А. Н. Сызганова</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Complex treatment of hepatocellular carcinoma</p> <p>Bolatbek Baimakhanov</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan and the Russian Academy of Medical Sciences, Chairman of the Board of the National Scientific Center for Surgery named after A.N. Syzganov Almaty, Kazakhstan</p>	<p>10:35 – 10:50</p>
--	-----------------------------

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Бауыр ісіктері кезіндегі радиожиілікті катетерлі аблация. Қазіргі жағдайы, мәселелері</p> <p>Александр Викторович Скупченко</p> <p>м.ғ.к., Самар облыстық онкологиялық диспансерінің рентгенохирургиялық диагностика әдістері және емдеу бөлімшесінің менгерушісі Самара, Ресей</p> <p>РЧА при опухолях печени. Современное состояние, проблемы</p> <p>Скупченко Александр Викторович</p> <p>к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Самарского областного онкологического диспансера Самара, Россия</p> <p>RFA for liver tumors. Current state, problems</p> <p>Alexander Skupchenko</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of X-ray Surgical Methods of Diagnostics and Treatment of the Samara Regional Oncological Dispensary</p> <p style="text-align: center;">Samara, Russia</p>	10:50 – 11:05
<p>Асқазан-ішек жолдарының жоғарғы бөлімдерінің ісіктерін өрте диагностикалаудағы эндосонография</p> <p>Вадим Степанович Корпяк</p> <p>Израильдік «ЛИСОД» онкологиялық клиникасының дәрігері Киев, Украина</p> <p>Эндосонография в ранней диагностике опухолей верхних отделов ЖКТ</p> <p>Корпяк Вадим Степанович</p>	11:05 -11:25

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>врач Израильской онкологической клиники «ЛИСОД» Киев, Украина</p> <p>Endosonography in the early diagnosis of tumors of the upper gastrointestinal tract Vadim Korpiak Doctor of the Israeli oncological clinic "LISOD" Kiev, Ukraine при поддержке Олимпус</p>	
<p>Асқазан-ішек жолдары қатерлі ісік ауруларының алдын алулығы заманауи эндоскопиялық диагностикасы</p> <p>Сергей Сергеевич Пирогов</p> <p>М.Ф.д, Эндоскопия менгерушіci П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институты Мәскеу, Ресей</p> <p>Современная эндоскопическая диагностика предраковых заболеваний ЖКТ</p> <p>Пирогов Сергей Сергеевич д.м.н., заведующий эндоскопии МНИОИ имени Герцена, видеокейсы Москва, Россия</p> <p>Modern endoscopic diagnosis of precancerous gastrointestinal diseases Sergey Pirogov</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Head of Endoscopy, Moscow Oncological Research Institute named after P.A.Herzen Moscow, Russia При поддержке Олимпус</p>	11:25-11:45
<p>Жасанды интеллект-шырышасты түзлімдерді ерте диагностикалаудағы эндоскопияның заманауи мүмкіндіктері.</p> <p>Сергей Петрович Полищук</p>	11:45-12:05

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Олимед гастроорталық
Киев, Украина

**Искусственный интеллект - современные возможности
эндоскопии в ранней диагностике подслизистых
образований**

Полищук Сергей Петрович
Олимед гастроцентр
Киев, Украина

**Artificial intelligence - modern possibilities of endoscopy in
the early diagnosis of submucosal formations.**

Sergey Polishchuk
Olimed gastrocenter
Kiev, Ukraine
При поддержке Олимпус

12:05 – 12:10

ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION

12:10 – 12:15

ҰЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK

12:15 -13:40

**Модераторы / Модераторлары/Chairs:
Марат Анатолийұлы Кузикеев /Кузикеев Марат
Анатольевич /Marat Kuzikeyev
Арсен Османұлы Расулов/Расулов Арсен Османович/
Arsen Rasulov**

**Мұратбек Даuletханұлы Жумақаев/ Жумакаев Муратбек
Даuletханович/Marat Zhumakayev**

12:15 -13:40

**Тік ішек қатерлі ісірі кезіндегі латералды
лимфодиссекциясы. Қазіргі жағдайы, мәселелері**

12:15 -12:35

Арсен Османұлы Расулов

**М.ғ.д., профессор, онкопроктология бөлімінің басшысы
«Мать и дитя Лапина» клиникасы
Мәскеу, Ресей**

**Латеральная лимфодиссекция при раке прямой кишки.
Современное состояние, проблемы**

Расулов Арсен Османович

д.м.н., профессор, руководитель отделения
онкоколопроктологии
Клиники «Мать и дитя Лапина»
Москва, Россия

**Lateral lymphadenectomy in rectal cancer. Current state
and problems**

Arsen Rasulov

Doctor of Medical Sciences, Professor, Lapin Mother and Child
Clinic
Moscow, Russia

**Колоректалды обыр хирургиясындағы малоинвазивті
технологиялар. Республикалық мамандандырылған
ғылыми-практикалық онкология және радиология
медициналық орталығының тәжірибесі**

12:35 – 12:50

Оқилжон Абдухалилұлы Рахимов

М.Ф.к., Республикалық мамандандырылған ғылыми-
практикалық онкология және радиология медициналық
орталығының эндовизуальды хирургия бөлімінің а.ғ.к.

Ташкент, Узбекистан

**Малоинвазивные технологии в хирургии
колоректального рака. Опыт РСНПМЦОиР**

Рахимов Оқилжон Абдухалилович

к.м.н.старший научный сотрудник отделения эндовизуальной
хирургии РСНПМЦОиР

Ташкент, Узбекистан

**Minimally invasive technologies in colorectal cancer
surgery. Experience of the Republican Specialized Scientific
and Practical Medical Center of Oncology and Radiology**

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Okilzhon Rakhimov Candidate of Medical Sciences, senior researcher of the department of Endovisual Surgery of Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Oncology and Radiology of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan Tashkent, Republic of Uzbekistan	
Тік ішектің төменгі ампулярлы қатерлі ісіри кезінде сфинктерді сақтайтын операциялар Мейрам Асқарұлы Мамлин Ұлттық ғылыми онкологиялық орталығының дәрігери Нұр – Сұлтан, Қазақстан Сфинктеросохраняющие операции при нижнеампулярном раке прямой кишки Мамлин Мейрам Аскарович врач Национального научного онкологического центра Нур-Султан, Казахстан Sphincter-preserving surgery for lower ampullar rectal cancer. Meiram Mamlin Physician at the National Cancer Research Center. Nur-Sultan, Kazakhstan	12:50 – 13:05
Колоректальды қатерлі ісіктің синхронды метастаздары кезіндегі циторедуктивті операциялар көрсеткіштері Олег Игоревич Каганов М.Ф.д., профессор, бас дәрігердің ғылыми жұмыс жөніндегі орынбасары, Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігінің «Самара мемлекеттік медицина университеті» Жоғары білім беру федералды мемлекеттік бюджеттік білім беру мекемесінің онкология кафедрасының менгерушісі, РОК аймақтық бөлімінің тәрағасы Самара, Ресей	13:05-13:20

Показания к циторедуктивным операциям при синхронных метастазах колоректального рака

Каганов Олег Игоревич

д.м.н., заместитель главного врача по научной работе,
заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России, профессор, доцент, председатель
регионального отделения РОК

Самара, Россия

Indications for cytoreductive surgery for synchronous metastases of colorectal cancer

Oleg Kaganov

Doctor of Medical Sciences, Deputy Chief Physician for Scientific Work, Head of the Department of Oncology at Samara State Medical University of the Ministry of Health of Russia, Professor, Associate Professor, Chairman of the Regional Department of the ROC
Samara, Russia

Самара облыстық клиникалық онкологиялық диспансерінде сертификатталған колоректальдық қатерлі ісік орталығының құры тәжірибесі

13:20-13:35

Сергей Александрович Фролов

Самара облыстық клиникалық онкологиялық диспансерінің дәрігері
Самара, Ресей

Опыт создания сертифицированного центра колоректального рака в Самарском областном клиническом онкологическом диспансере

Фролов Сергей Александрович

К.м.н., заведующий онкологическим отделением Самарского областного клинического онкологического диспансера
Самара, Россия

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Experience in creating a certified colorectal cancer center at the Samara Regional Clinical Oncological Dispensary</p> <p>Sergey Frolov</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Oncology Department of the Samara Regional Clinical Oncological Dispensary.</p> <p>Samara, Russia</p>	
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	13:35-13:40
ҰЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	13:40-13:45
<p>Модераторы / Модераторлары/Chairs: Қалдыгүл Қабаққызы Смагұлова / Смагулова Калдыгүль Кабаковна Kaldykul Smagulova Олег Викторович Дудяк /Дудяк Олег Викторович / Oleg Dudyak</p>	13:45 – 17:40
<p>Қазақстан Республикасында колоректальды қатерлі ісік кезінде молекулалық -генетикалық тестілеу мүмкіндіктері</p> <p>Оразгалиева Мадина Гиниятовна</p> <p>б.ғ.к., ҚазОЖРЗИ молекулалық -генетикалық зерттеулер орталығының жетекшісі Алматы, Қазақстан</p> <p>Возможности молекулярно-генетического тестирования колоректального рака в Республике Казахстан</p> <p>Оразгалиева Мадина Гиниятовна</p> <p>к.б.н., руководитель центра молекулярно-генетических исследований КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p>	13:45-14:00

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Molecular Genetic Testing Capabilities for Colorectal Cancer in the Republic of Kazakhstan</p> <p>Orazgalieva Madina Giniyatovna</p> <p>Ph.D., Head of the Center for Molecular Genetic Research KazIOR Almaty, Kazakhstan при поддержке Рош</p>	
<p>Жас кезіндегі колоректальды қатерлі ісіктің генетикалық гетерогенділігі: нәтижелері мен практикалық маңызы</p> <p>Георгий Алексеевич Афонин</p> <p>ҚазОЖРГЗИ дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Генетическая гетерогенность колоректального рака в молодом возрасте: результаты и практическое значение</p> <p>Афонин Георгий Алексеевич</p> <p>Врач КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Genetic heterogeneity of colorectal cancer at a young age: results and practical implications</p> <p>Georgy Afonin Doctor of the KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	14:00 – 14:15
<p>Тоқ ішек ісігін ерте диагностикалауда CDKN-2A молекулалық биологиялық маркерінің рөлі</p> <p>Яков Тен</p> <p>М.Ф.к., Республикалық мамандандырылған ғылыми- практикалық онкология және радиология медициналық орталығының колопроктология бөлімінің менгерушісі</p> <p>Ташкент, Өзбекстан</p>	14:15 – 14:30

Роль молекулярно-биологического маркера CDKN-2A в ранней диагностике рака толстой кишки
Тен Яков

К.М.Н., заведующий отделением колопроктологии
РСНПМЦОиР г. Ташкент

Ташкент, Узбекистан

The role of the molecular biological marker CDKN-2A in the early diagnosis of colon cancer

Yakov Ten

Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Coloproctology of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Oncology and Radiology of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan
Tashkent, Uzbekistan

Ресей Федерациясындағы КРО емдеу тәсілдері

14:30 – 14:50

Александр Александрович Феденко

М.ғ.д., ісіктерді дәрі-дәрмекпен емдеу бөлімінің басшысы
П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институты
Мәскеу, Ресей

Подходы к лечению КРР в Российской Федерации

Феденко Александр Александрович

д.м.н., руководитель отдела лекарственного лечения опухолей
Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена
Москва, Россия

Approaches to the treatment of colorectal cancer in the Russian Federation

Alexander Fedenko

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Drug Treatment of Tumors of the Moscow Research Oncological Institute named after P.A. Herzen</p> <p>Moscow, Russia</p> <p>при поддержке компании Сервье</p>	
<p>Метастаздық колоректальды қатерлі ісікке шалдыққан науқастар: жаңа жолды табу немесе өткенді қайталаяу</p> <p>Елена Владимировна Артамонова</p> <p>м.ғ.д., Н.Н. Блохин атындағы Ресей онкологиялық ғылыми орталығы, Ресей медициналық ғылымдар академиясы, ісікке қарсы жаңа дәрілерді зерттеу бөлімінің жетекші ғылыми қызметкері Мәскеу, Ресей</p> <p>Предлеченные пациенты метастатическим КРР: поиск нового пути или повторение пройденного</p> <p>Артамонова Елена Владимировна</p> <p>д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения изучения новых противоопухолевых лекарств РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Pre-treated patients with metastatic colorectal cancer: searching a new ways or repetition</p> <p>Elena Artamonova</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Leading Researcher of the Department for the Study of New Anticancer Drugs, Blokhin Russian Cancer Research Center</p> <p>Moscow, Russia</p> <p>при поддержке компании Байер</p>	14:50 – 15:10

<p>Метастазды колоректальды қатерлі ісік. Терапияның бірінші жолын таңдау</p> <p>Дәуранбек Тұрсынқұлұлы Әріпжанов М.Ф.К., Шымкент қалалық онкологиялық орталығының химиотерапия бөлімінің менгерушісі</p> <p>Шымкент, Қазақстан</p> <p>Метастатический КРР. Выбор первой линии терапии</p> <p>Арылжанов Дауранбек Турсункулович К.М.Н., заведующий центром химиотерапии онкологического центра г. Шымкент</p> <p>Шымкент, Казахстан при поддержке компании АЦИНО</p> <p>Metastatic CRC. Choosing the first line of therapy</p> <p>Dauranbek Arybzhanov PhD, Head of the Department of CT and Endovascular Oncology, Shymkent City Oncological Dispensary</p> <p>Shymkent, Kazakhstan</p>	<p>15:10-15:30</p>
<p>1-ші желіде дамыған метастаздық колоректальды қатерлі ісік терапиясын таңдаудың шешілмеген мәселелері</p> <p>Қалдықыл Қабаққызы Смағұлова М.Ф.К., ҚазОЖРФЗИ химиотерапия күндізгі стационарының менгерушісі Алматы, Қазақстан</p> <p>Нерешенные вопросы выбора терапии метастатического</p>	<p>15:30-15:50</p>

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>колоректального рака после прогрессирования на 1-й линии</p> <p>Смагулова Калдыгуль Кабаковна</p> <p>К.М.Н., заведующая дневным стационаром химиотерапии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Unsolved issues of choice of therapy for metastatic colorectal cancer after 1st-line progression</p> <p>Kaldykul Smagulova</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the day hospital of chemotherapy, KazIOR, Almaty, Kazakhstan</p> <p>при поддержке компании Элай Лилли</p>	
<p>Метастатикалық колоректальды қатерлі ісіктің соңғы емдеу кезеңдерінің заманауи стратегиясы</p> <p>Әлия Орынбекқызы Төрешева</p> <p>М.Ф.К, онколог дәрігер, Алматы онкология орталығы бас дәрігерінің емдеу ісі жөніндегі орынбасары, Қазақстан Республикасы</p> <p>Современная стратегия поздних линий терапии метастатического колоректального рака</p> <p>Турешева Алия Орынбековна</p> <p>К.М.Н, заместитель главного врача по лечебной части Алматинского онкологического центра Алматы, Казахстан</p>	15:50 – 16:05

<p>The modern strategy of late treatment lines for metastatic colorectal cancer</p> <p>Aliya Tureshova</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Deputy Chief Physician for Treatment of the Almaty Cancer Center</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p> <p>при поддержке компании Сервье</p> <p>Асқазанның метастазды қатерлі ісігін емдеудің онтайлы ретін таңдау. Клиникалық жағдайды талдау</p> <p>Денис Юрьевич Юкальчук</p> <p>Иркутск қаласының Мемлекеттік бюджеттік Денсаулық сақтау мекемесі «Облыстық онкологиялық диспансерінің» ісікке қарсы дәрілік химиотерапия күндізгі стационарының менгерушісі</p> <p>Иркутск, Россия</p> <p>Выбор оптимальной последовательности терапии метастатического рака желудка. Разбор клинического случая</p> <p>Юкальчук Денис Юрьевич заведующий дневным стационаром противоопухолевой лекарственной химиотерапии ГБУЗ ООД г. Иркутск</p> <p>Иркутск, Россия</p> <p>Selection of the optimal sequence of therapy for metastatic gastric cancer. Analysis of a clinical case</p> <p>Denis Yukalchuk</p> <p>Head of the day hospital for antitumor drug chemotherapy of the Irkutsk Regional Oncological Dispensary Irkutsk, Russia</p> <p>при поддержке компании Элай Лилли</p>	<p>16:05 – 16:25</p>
--	----------------------

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Ота жасауға келмейтін гепатоцеллюлярлық қатерлі ісік: терапияның екінші жолын таңдауды не анықтайды? Регорафенибті қолданудың өзіндік тәжірибесі</p> <p>Владислав Владимирович Петкау</p> <p>М.Ф.К., «Клиник Групп» ЖШҚ бас дәрігері, дәрілік терапия орталығы, Орал мемлекеттік медицина университетінің онкология кафедрасының доценті, Екатеринбург, Ресей</p> <p>Неоперабельный гепатоцеллюлярный рак: что определяет выбор второй линии терапии? Собственный опыт применения регорафениба</p> <p>Петкау Владислав Владимирович</p> <p>к.м.н., главный врач ООО "Клиник Групп" Центра лекарственной терапии, доцент кафедры онкологии Уральского государственного медицинского университета, Екатеринбург, Россия</p> <p>Inoperable hepatocellular carcinoma: what determines the choice of the second line of therapy? Own experience with regorafenib</p> <p>Vladislav Petkau</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Chief Physician of LLC "Clinic Group" Center for Drug Therapy, Associate Professor of the Department of Oncology, Ural State Medical University,</p> <p>Yekaterinburg, Russia</p> <p>при поддержке компании Байер</p>	16:25 – 16:45
<p>Перитонеальды карциноматозды емдеудің заманауи стратегиясы</p> <p>Андрей Львович Пылев</p> <p>М.Ф.К., «Евроонко» клиникалар жүйесінің бас дәрігері Мәскеу, Ресей</p>	16:45-17:00

<p>Современная стратегия лечения пациентов с перitoneальным карциноматозом Пылев Андрей Львович</p> <p>К.М.н, главный врач федеральной сети клиник «Евроонко» Москва, Россия</p> <p>The modern strategy for peritoneal canceromatosis treatment</p> <p>Andrei Pulev Candidate of medical sciences, chief medical officer of Euroonco clinics</p> <p>Moscow, Russia</p>	
<p>Асқазан-ішек стромальды ісіктерін емдеудің негізгі принциптері</p> <p>Елена Андреевна Уколова ҚазОхРГЗИ химиотерапия орталығының дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Основные принципы лечения гастроинтестинальных stromальных опухолей</p> <p>Уколова Елена Андреевна Врач центра химиотерапии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Basic principles of treatment of gastrointestinal stromal tumors.</p>	17:00 – 17:15
<p>Бауырдың гепатоцеллюлярлық облырымен ауыратын науқастарды біріктірілген емдеу нәтижелері</p> <p>Дәурәнбек Тұрсынқұлұлы Әріпжанов М.Ф.К., Шымкент қалалық онкологиялық орталығының химиотерапия бөлімінің менгерушісі Шымкент, Қазақстан</p>	17:15-17:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

**Результаты комбинированного лечения больных
гепатоцеллюлярным
раком печени**

Арыбжанов Даурандек Турсункулович

к.м.н., заведующий центром химиотерапии
онкологического центра г.Шымкент
Шымкент, Казахстан

**Results of combined treatment of patients with
hepatocellular liver cancer**

Dauranbek Arybzhhanov

PhD, Head of the Department of CT and Endovascular
Oncology, Shymkent
City Cancer Center
Shymkent, Kazakhstan

ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION

17:30 – 17:40

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

**ОНКОЛОГИЯДАҒЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ҚАРҚЫНДЫ ТЕРАПИЯСЫ
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ
ТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ
ANESTHESIOLOGY AND INTENSIVE
THERAPY IN ONCOLOGY**

08:30-11:00



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

ДЕНЬ 2 / 2-КҮН / DAY 2 ЗАЛ 2 / 2-ЗАЛ / HALL 2	08:30-11:00
ОНКОЛОГИЯДАҒЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ ЖӘНЕ ҚАРҚЫНДЫ ТЕРАПИЯСЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ ANESTHESIOLOGY AND INTENSIVE THERAPY IN ONCOLOGY	
Модераторы / Модераторлары/Chairs: Хороненко Виктория Эдуардовна/ Victoria Khoronenko Ардақ Ақанұлы Арынов / Арынов Ардак Аханович / Ardak Arynov	08:30-11:00
Қазақ онкология және радиология ФЗИ» АҚ Анестезиология және реаниматология қызметінің қалыптастасуы» Бауыржан Тұрсынұлы Мұхамадиев «С. Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ Анестезиология және реаниматология кафедрасының доценті, м.ғ.к., ҚазОЖРЗИ анестезиолог-реаниматологы Алматы, Қазақстан Становление службы анестезиологии и реаниматологии АО «Казахский НИИ онкологии и радиологии Мухамадиев Бауыржан Турсунович К.М.Н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии HAO «КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова», врач анестезиолог-реаниматолог КазНИИОиР Алматы, Казахстан Formation of the service of anesthesiology and resuscitation of KazIOR Bauyrzhan Mukhamadiev Candidate of Medical Sciences, Associate Professor of the Department of Anesthesiology and Reanimatology of KazNNU named after S.D. Asfendiyarova, anesthesiologist-resuscitator KazIOR Almaty, Kazakhstan	08:30-08:45
Онкологиядағы анестезия және қарқынды терапия Виктория Эдуардовна Хороненко	08:45-09:05

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

М.Ф.Д., РФ ДСМ «Радиология ғылыми медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ филиалы, П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институтының анестезиология және реанимация бөлімінің менгерушісі
Мәскеу, Ресей

Анестезия и интенсивная терапия в онкологии

Хороненко Виктория Эдуардовна

д.м.н., руководитель отдела анестезиологии и реанимации
МНИОИ им. П.А. Герцена, филиала ФГБУ "НМИЦ
радиологии" Минздрава РФ
Москва, Россия

Anesthesia and intensive care in oncology

Victoria Khoronenko

Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of
Anesthesiology and Reanimation of the Moscow Research
Oncological Institute named after P.A. Herzen, branch of the
Federal State Budgetary Institution "National Medical Research
Center of Radiology" of the Ministry of Health of the Russian
Federation

Moscow, Russia

**Онкологиялық және жүректің ишемиялық аурулары бар
науқастарды басқарудың заманауи стратегиясы**

09:05 -09:25

Ольга Сергеевна Козлова

М.Ф.К., кардиоонколог-дәрігер, «Евроонко» федералдық
клиникалар желісінің УДЗ дәрігері

Мәскеу, Ресей

**Современная стратегия ведения пациентов с
онкологическими заболеваниями и ишемической
болезнью сердца**

Козлова Ольга Сергеевна

К.М.Н., врач-кардиоонколог, врач УЗД федеральной сети
клиник «Евроонко»

Москва, Россия

<p>Modern strategy for the management of patients with cancer and coronary heart disease</p> <p><i>Olga Kozlova</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, cardio-oncologist, ultrasound doctor of the federal network of clinics "Euroonco"</p> <p>Moscow, Russia</p>	
<p>Операциялық үстелде онкологиялық аурумен ауыратын науқас: ерекшелірі нे?</p> <p><i>Алексей Евгеньевич Карелов</i></p> <p>М.Ф. д., И.И. Мечников атындағы Солтүстік-Батыс ММУ аnestезиология және реаниматология кафедрасының профессоры Санкт Петербург, Ресей</p> <p>На операционном столе пациент с онкологическим заболеванием: что особенного?</p> <p><i>Карелов Алексей Евгеньевич</i></p> <p>д.м.н, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Северо-Западного ГМУ им. И. И. Мечникова Санкт-Петербург, Россия</p> <p>On the operating table, a patient with cancer: what is special?</p> <p><i>Alexey Karelov</i></p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor of the Department of Anesthesiology and Reanmatology, North-West State Medical University named after I. Mechnikov Saint-Petersburg, Russia</p>	09:25 – 09:45

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Метиленді көк: қазіргі медицинадағы орны</p> <p>Чурсин Вадим Владимирович</p> <p>м.ғ.к., Қоғамдық денсаулық сақтау жоғары мектебінің Анестезиология және реаниматология кафедрасының доценті, жоғары біліктілік санатты анатезиолог-реаниматолог дәрігери</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Метиленовый синий: место в современной медицине</p> <p>Чурсин Вадим Владимирович</p> <p>К.М.Н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ВШОЗ</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Methylene blue: a place in modern medicine.</p> <p>Vadim Chursin</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Associate Professor of the Department of Anesthesiology and Resuscitation of the Higher School of Healthcare, anesthesiologist-resuscitator of the highest qualification category.</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	09:45-10:05
<p>Анестезиолог-реаниматолог тәжірибесінде перифериялық тамырларға дәрі-дәрмектерді экстравазальды енгізу</p> <p>Евгений Николаевич Макаревич</p> <p>қоғамдық денсаулық сақтау жоғары мектебінің Анестезиология және реаниматология кафедрасының ассистенті</p> <p>Алматы, Қазақстан</p>	10:05 – 10:20

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Экстравазальное введение лекарств в периферические вены в практике анестезиолога-реаниматолога</p> <p>Макаревич Евгений Николаевич</p> <p>ассистент кафедры анестезиологии и реаманитологии ВШОЗ</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Extravasal injection of drugs into peripheral veins in the practice of an anesthesiologist-resuscitator</p> <p>Evgeny Makarevich</p> <p>Assistant at the Department of Anesthesiology and Reamanitology, Higher School of Healthcare</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Онкологиялық науқастарды нутритивті қолдау</p> <p>Шапатова Надира Задабекқызы</p> <p>ҚазОжРФЗИ Аnestезиология және реанимация бөлімшесінің дәрігері</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Нутритивная поддержка онкологических пациентов</p> <p>Шапатова Надира Задабековна</p> <p>врач отделения анестезиологии и реанимации КазНИИОиР</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Nutritional support for cancer patients</p> <p>Nadira Shapatova</p> <p>Doctor of the department of anesthesiology and resuscitation, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>10:20 – 10:40</p>

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Онкологиядағы гепатоуыттылық. Жаңалықтар</p> <p>Елена Георгиевна Громова</p> <p>М.Ф.д., Ресей Денсаулық сақтау министрлігінің «Н.Н. Блохин атындағы онкология және Ұлттық медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ реанимация бөлімшесінің анестезиолог-реаниматологы Мәскеу, Ресей</p> <p>Гепатотоксичность в онкологии. Что нового?</p> <p>Громова Елена Георгиевна</p> <p>д.м.н., врач-анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации ФГБУ "РМНИЦ им. Н.Н.Блохина" МЗ России Москва, Россия</p> <p>Hepatotoxicity in Oncology. What's new?</p> <p>Elena Gromova</p> <p>Doctor of Medical Sciences, anesthesiologist-resuscitator of the intensive care unit of the National Medical Research Center named after N.N. Blokhin of the Ministry of Health of Russia Moscow, Russia</p>	10:40-10:55
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	10:55-11:00
ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	10:55-11:00



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

**ТОРАКАЛЬДЫ ОНКОЛОГИЯ
ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ
THORACIC ONCOLOGY**

11:00-17:00



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

ДЕНЬ 2 / 2-КҮН / DAY 2 ЗАЛ 2 / 2-ЗАЛ / HALL 2	11:00-17:00
ТОРАКАЛЬДЫ ОНКОЛОГИЯ ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ THORACIC ONCOLOGY	
<p>Модераторы / Модераторлары/Chairs: Асқар Мұхтарұлы Елеусизов/ Елеусизов Аскар Мухтарович/ Askar Eleusizov Тельман Бахытұлы Альгожин/ Тельман Бахытович Альгожин / Telman Algozhin Саяхат Тауырбекұлы Олжаев / Олжаев Саяхат Таурбекович/ Sayahat Olzhayev</p>	11:00-13:15
<p>УДЗ бақылауымен өкпе мен көкірек түзілістерін диагностикалаудағы трансторакальды пункциялық биопсия</p> <p>Бауыржан Оспанұлы Иманбеков</p> <p>ҚазОжРФЗИ торакалды орталығының дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Трансторакальная пункционная биопсия в диагностике очаговых образований лёгких и средостения под контролем УЗИ</p> <p>Иманбеков Бауыржан Оспанович</p> <p>врач торакального центра КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Transthoracic puncture biopsy in the diagnosis of focal formations of the lungs and mediastinum under ultrasound control</p> <p>Baurzhan Imanbekov</p> <p>Doctor of the Thoracic oncology center, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	11:00 – 11:15

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Торакальды онкопатологиядағы минималды инвазивті араласулар</p> <p>Александр Владимирович Подобед</p> <p>Н.Н. Александров атындағы Республикалық онкология және медициналық радиология ғылыми-практикалық орталығының онкологиялық-Торакалды бөлімшесінің дәрігері, Торакалды хирургы</p> <p>Минск, Беларусь</p> <p>Минимально-инвазивные вмешательства при торакальной онкопатологии</p> <p>Подобед Александр Владимирович</p> <p>врач - торакальный хирург онкологического торакального отделения РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова Минск, Беларусь</p> <p>Minimally invasive interventions for thoracic oncopathology</p> <p>Alexander Podobed</p> <p>Doctor - thoracic surgeon of the oncological thoracic department of the Republican Scientific and Practical Center of Oncology and Medical Radiology named after N.N. Aleksandrov</p> <p>Minsk, Belarus</p>	11:15 -11.35
<p>Әкпе қатерлі ісігі кезіндегі бейнеторакоскопиялық ангиобронхопластикалық және каринальды резекциялар</p> <p>Дмитрий Данилович Сехниаидзе</p> <p>№ 62 Мәскеу қалалық онкологиялық аурұханасының торакалды хирургия ғылыми-практикалық орталығының менгерушісі Мәскеу, Ресей</p>	11:35-11:55

Видеоторакоскопические аngиобронхопластические и каринальные резекции при раке легкого

Сехниайдзе Дмитрий Данилович

руководитель научно-практического центра торакальной хирургии
Московской городской онкологической больницы №62
Москва, Россия

Videothoracoscopic angiobronchoplastic and carinal resections

Dmitry Sehniaidze

Head of the Scientific and Practical Center for Thoracic Surgery,
Moscow City Oncological Hospital No. 62

Moscow, Russia

Майда жасушалы емес өкпе қатерлі ісігін хирургиялық емдеу нәтижелері. Жалпы өмір сүру болжамының факторларын бағалау

Валерий Анатольевич Макаров

Phd-докторант, Алматы көпбейінді клиника хирургия бөлімінің менгерушісі

Алматы, Қазақстан

Результаты хирургического лечения НМРП. Оценка факторов прогноза общей выживаемости

Макаров Валерий Анатольевич

PhD докторант, заведующий хирургического отделения Алматинской региональной многопрофильной клиники

Алматы, Казахстан

11:55-12:10

Results of surgical treatment of NSCLC. Assessment of factors for predicting overall survival

Valery Makarov

PhD student, Head of the Surgical Department of the Almaty Regional Multidisciplinary Hospital

Almaty, Kazakhstan

12:10 -12:25

Павлодар облысында өкпе қатерлі ісігін хирургиялық емдеу

Bekайдар Болатұлы Махметов

Павлодар облыстық онкологиялық диспансерінің торакалды онкологы

Павлодар, Қазақстан

Хирургическое лечение рака легкого в Павлодарской области

Махметов Bekайдар Болатович

торакальный онколог

Павлодарского областного онкологического диспансера

Павлодар, Казахстан

Surgical treatment of lung cancer in Pavlodar region

Bekaidar Makhmetov

Thoracic oncologist of Pavlodar regional oncological dispensary

Pavlodar, Kazakhstan

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Семей қаласының ядролық медицина және онкология орталығы жағдайында өкпе обырының перифериялық нысандары кезіндегі VATS операциясының алғашқы тәжірибелі мен нәтижелері</p> <p><i>Шыңғыс Әділғазыұлы</i></p> <p>Семей қаласының ядролық медицина және онкология орталығының хирургия бөлімшесінің менгерушісі Семей, Қазақстан</p> <p>Первый опыт и результаты VATS операций при периферических формах рака легкого в условиях ЦЯМиО г. Семей</p> <p>Әділғазыұлы Шыңғыс заведующий хирургическим отделением ЦЯМиО г. Семей. Семей, Казахстан</p> <p>The first experience and results of VATS surgeries for peripheral lung cancer under the conditions of the Semey Center for Nuclear Medicine and Oncology</p> <p><i>Shyngys Adilgazyuly</i></p> <p>Head of the Surgical Department of the Center for Nuclear Medicine and Oncology Semey, Kazakhstan</p>	12:25 – 12:40
<p>Көкірек ісіктерін хирургиялық өмдеу</p> <p>Ашурали Худжамкулов</p> <p>Тәжікстан Республикасы ДСМ Республикалық онкологиялық ғылыми орталығының дәрігері</p> <p>Душанбе, Тәжікстан</p> <p>Хирургическое лечение опухолей средостения</p>	12:40 -12:55

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Худжамкулов Ашуралы

врач Республиканского онкологического научного центра МЗ
Республики Таджикистан

Душанбе, Таджикистан

Surgical treatment of mediastinal tumors

Ashurali Khudzhamkulov

Doctor of the Republican Cancer Research Center of the Ministry
of Health of the Republic of Tajikistan

Dushanbe, Tajikistan

**Трахеобронхиалды ағаштың өтімділігі бұзылған
онкологиялық пациенттерге паллиативтік көмек
көрсетудің рентгеноэндоскопиялық әдістері**

12:55-13:15

Михаил Сергеевич Бурдюков

М.Ф.Д., «Евроонко» федералдық клиникалар желісінің
эндохирургия орталығының жетекшісі
Мәскеу, Ресей

**Рентгеноэндоскопические методики оказания
палиативной помощи онкологическим пациентам с
нарушением проходимости трахеобронхиального
дерева**

Бурдюков Михаил Сергеевич

д.м.н., руководитель центра эндохирургии федеральной сети
клиник «Евроонко»

Москва, Россия

**X-ray endoscopic methods of providing palliative care to
cancer patients with impaired patency of the
tracheobronchial tree**

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Mikhail Burdyukov Doctor of Medical Sciences, Head of the Endosurgery Center of the Federal Network of Clinics "Euroonco"</p> <p>Moscow, Russia</p>	
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	13:15-13:20
ҰЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	13:20-13:30
<p>Модераторы / Модераторлары / Chairs: Алексей Владимирович Смолин / Смолин Алексей Владимирович/Alexey Smolin Рамиль Зұфарұлы Абдрахманов / Абдрахманов Рамиль Зуфарович / Ramil Abdrahmanov Эльмира Қарифоллақызы Сапарова / Сапарова Эльмира Карифуллаевна /Elmira Saparova</p>	13:30 – 17:00
<p>Қазақстандағы өкпе қатерлі ісіргі кезіндегі молекулярлық- генетикалық зерттеулер. Мәселелер мен перспективалар</p> <p>Зауре Дмитриевна Душимова</p> <p>М.Ф.К., «ҚазОЖРЗИ» АҚ Басқарма Төрайымының ғылыми – стратегиялық жұмыс жөніндегі орынбасары Алматы, Қазақстан</p> <p>Молекулярно-генетические исследования при раке легкого в Казахстане. Проблемы и перспективы</p> <p>Душимова Зауре Дмитриевна К.М.Н., заместитель председателя правления по научно – стратегической работе АО «КазНИИОиР»</p> <p>Алматы, Казахстан</p>	13:30-13:50

<p>Molecular genetic studies in lung cancer in Kazakhstan. Problems and Prospects</p> <p>Zaire Dushimova Candidate of Medical Sciences, Deputy Chairman of the Board of KazIOR for Scientific and Strategic Work Almaty, Kazakhstan</p> <p>Өкпе қатерлі ісігін молекулалық тестілеу стратегиясы. EGFRm+ НМРЛ және МРЛ диагностикасының өзекті мәселелері</p> <p>Евгений Наумович Имянитов М.Ф.д., профессор, РГА корреспондент-мүшеси, Н.Н. Петров атындағы онкология ғылыми медициналық зерттеу орталығының ісік есімінің биологиясы ғылыми бөлімінің менгерушісі</p> <p>Санкт Петербург, Ресей</p> <p>Стратегия молекулярного тестирования рака легкого. Актуальные вопросы диагностики EGFRm+ НМРЛ и МРЛ</p> <p>Имянитов Евгений Наумович д. м. н., зав. научным отделом биологии опухолевого роста НМИЦО им. Н.Н. Петрова Санкт-Петербург, Россия</p> <p>Lung cancer molecular testing strategy. Topical issues in the diagnosis of EGFRm + NSCLC and SCLC</p> <p>Evgeny Imyanitov Doctor of Medical Sciences, Head of the Scientific Department of Biology of Tumor Growth of the National Medical Research Center of Oncology named after N.N. Petrov Saint-Petersburg, Russia при поддержке компании Берингер</p>	<p>13:50-14:10</p>
--	--------------------

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>EGFR оң майда жасушалы емес өкпенің қатерлі ісігі бар науқастарды жүргізу. Нақты клиникалық тәжірибеде EGFR ИТК қолданудың тиімділігі мен қауіпсіздігі мәселелері</p> <p>Максимилиан Хохмайер</p> <p>Карл Ландштейнер атындағы онкопульмонология және өкпе зерттеу институтының дәрігері</p> <p>Вена, Австрия</p> <p>Ведение пациентов с EGFR-положительным НМРЛ. Вопросы эффективности и безопасности применения ИТК EGFR в реальной клинической практике</p> <p>Максимилиан Хохмайер</p> <p>Врач института исследований легких и онкопульмонологии им. Карла Ландштейнера</p> <p>Вена, Австрия</p> <p>Management of patients with EGFR-positive NSCLC. Efficiency and safety issues of EGFR ITC use in real clinical practice</p> <p>Dr. Maximilian J. Hochmair</p> <p>Karl Landsteiner Institute of Lung Research and Pulmonary Oncology</p> <p>Vienna, Austria</p> <p>при поддержке компании Берингер</p>	14:10 – 14:30
<p>EGFR + МЖӘҚІ адъювантты мақсатты терапия</p> <p>Константин Константинович Лактионов</p>	14:30-14:50

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

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

Адъювантная таргетная терапия EGFR + НМРЛ

Лактионов Константин Константинович

д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе научно-исследовательского института экспериментальной диагностики и терапии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина

Москва, Россия

Adjuvant targeted therapy EGFR + NSCLC

Konstantin Laktionov

Doctor of Medical Sciences, Professor, Deputy Director for Research, Research Institute of Experimental Diagnostics and Therapy of Tumors, N.N.Blokhin National Medical Research Center of Oncology

Moscow, Russia

при поддержке компании АстраЗенека

Майда жасушалы емес өкпе қатерлі ісірін ALK-позитивті емдеудің заманауи және перспективті тәсілдері

Алексей Владимирович Смолин

М.Ф.К., РФ ҚМ «Академик Н.Н. Бурденко атындағы бас әскери клиникалық госпиталь» ФМБМ Радиологиялық орталығының бастығы

Мәскеу, Ресей

14:50-15:10

**Современные и перспективные подходы к лечению ALK-
позитивного немелкоклеточного рака легкого**

Смолин Алексей Владимирович

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

Москва, Россия

**Modern and promising approaches to the treatment of ALK-
positive non-small cell lung cancer**

Alexey Smolin

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

Moscow, Russia
при поддержке компании Такседа

**МЖЕӨКІ терапиясының бірінші желісіндегі ALK
ингибиторлары**

15:10 – 15:30

Әлия Орынбекқызы Төрешева

М.Ф.К., Алматы Онкологиялық орталығының бас дәрігерінің
емдеу ісі жөніндегі орынбасары
Алматы, Қазақстан

Ингибиторы ALK в первой линии терапии НМРЛ

Төрешева Алия Орынбековна

К.М.Н., заместитель главного врача по лечебной работе
Алматинского онкологического центра
Алматы, Казахстан

ALK inhibitors in first-line therapy for NSCLC

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<i>Aliya Tureshova</i> Candidate of Medical Sciences, Deputy Chief Physician for Treatment of the Almaty Cancer Center Almaty, Kazakhstan при поддержке компании Новартис МЖЕӨТКІ: иммунотерапияның мүмкіндіктері мен артықшыдықтары	15:30-15:50
<i>Alexey Vladimirovich Smolin</i> М.Ф.К., РФ ҚМ «Академик Н.Н. Бурденко атындағы бас әскери клиникалық госпиталь» ФМБМ Радиологиялық орталығының бастығы Мәскеу, Ресей НМРЛ: перспективы и преимущества иммунотерапии <i>Смолин Алексей Владимирович</i> К.М.Н., начальник радиологического центра ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ Москва, Россия NSCLC: Prospects and Benefits of Immunotherapy <i>Alexey Smolin</i> Candidate of Medical Sciences, Head of the Radiological Center, Academician N.N. Burdenko Main Military Clinical Hospital Moscow, Russia при поддержке компании Р-Фарм	
Майда жасушалы емес өкпе қатерлі ісігімен ауыратын науқастарды емдеуде бронхиалды артериялардың жергілікті химияинфузиялық емі <i>Давран Рашиұлы Исаметов</i>	15:50-16:05

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Шымкент қаласының қалалық онкологиялық Орталық дәрігері</p> <p>Шымкент, Қазақстан</p> <p>Регионарная внутриартериальная химиоинфузия в бронхиальные артерии в лечении пациентов с НМРЛ</p> <p>Исаметов Даевран Рашитович</p> <p>врач Городского онкологического центра г.Шымкент</p> <p>Шымкент, Казахстан</p> <p>Regional intra-arterial chemoinfusion into bronchial arteries in the treatment of patients with NSCLC</p> <p>Davran Isametov</p> <p>Oncologist of the Shymkent City Cancer Center</p> <p>Shymkent, Kazakhstan</p>	
<p>Майда жасушалы өкпе қатерлі ісігінің иммунотерапиясы</p> <p>Алексей Владимирович Смолин</p> <p>М.Ф.К., РФ ҚМ «Академик Н.Н. Бурденко атындағы Бас әскери клиникалық госпиталь» ФМБМ Радиологиялық орталығының бастығы</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Иммунотерапия мелкоклеточного рака легкого</p> <p>Смолин Алексей Владимирович</p> <p>К.М.Н., начальник радиологического центра ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ Москва, Россия</p> <p>Immunotherapy for small cell lung cancer</p>	16:05 – 16:25

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Alexey Smolin Candidate of Medical Sciences, Head of the Radiological Center, Main Military Clinical Hospital named after academician N.N.Burdenko Moscow, Russia при поддержке компании Астра Зенека	
Өкпенің қатерлі ісірі мақсатты терапиясының тарихы Индира Милатовна Омарова М.Ф.д., Қарағанды қаласының №3 көпсалалы ауруханасының химиотерапия бөлімшесінің менгерушісі, ҚММУ онкология кафедрасының асистенті Қарағанды, Қазақстан История таргетной терапии рака легкого Омарова Индира Милатовна д.м.н., заведующая отделением химиотерапии Многопрофильной больницы №3 г. Караганды, ассистент кафедры онкологии КГМУ Караганда, Казахстан	16:25-16:40
The history of a targeted therapy of lung cancer Indira Omarova Professor, Head of the Department of Chemotherapy of the Karaganda of the Multidisciplinary Hospital No. 3 Karaganda, Kazakhstan Karaganda, Kazakhstan при поддержке компании Тakeda	
Онкологиялық науқастардың анемиясы	16:40-16:55

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Ирина Альбертовна Королева

М.Ф.д., «Реавиз» дипломнан кейінгі оқыту Медицина университетінің клиникалық медицина кафедрасының профессоры

Самара, Ресей

Анемии у онкологических пациентов

Королева Ирина Альбертовна

д. м. н., профессор кафедры клинической медицины последипломного образования Медицинского университета "Реавиз"

Самара, Россия

Anemia in cancer patients

Irina Koroleva

MD, Professor of the Department of Clinical Medicine of Postgraduate Education of the Medical University "REAVIZ"

Samara, Russia

при поддержке компании Санто

ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION

16:55-17:00

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

**ОНКОУРОЛОГИЯ
ОНКОУРОЛОГИЯ
ONCOUROLOGY**

08:30-14:50



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

ДЕҢЬ 2 / 2-КҮН / DAY 2 ЗАЛ 3 / 3-ЗАЛ / HALL 3 ОНКОУРОЛОГИЯ ОНКОУРОЛОГИЯ ONCOUROLOGY	08:30-14:50
Модераторы / Модераторлары/Chairs: Мұхтар Есенжанұлы Төлеутаев/Тулеутаев Мұхтар Есенжанович/ Mukhtar Tuleutayev Магжан Сәлімұлы Қосанов / Косанов Магжан Салимович / Magzhan Kosanov Гүлмира Габдоллақызы Сагидуллина / Сагидуллина Гульмира Габдулловна / Gulmira Sagidullina	08:30-10:35
Қазақстан Республикасындағы онкоурологиялық патологияның эпидемиологиясы Бақытжан Төлегенұлы Оңгарбаев «ҚазОжРФЗИ» АҚ Басқарма тәрайымының клиникалық жұмыс жөніндегі орынбасарының м.а. Алматы, Қазақстан Эпидемиология онкоурологической патологии в Республике Казахстан Онгарбаев Бақытжан Тулигенович и.о.заместителя председателя правления по клинической работе АО «КазНИИОиР» Алматы, Казахстан Epidemiology of oncurological pathology in the Republic of Kazakhstan Bakytzhan Ongarbayev Acting Deputy Chairman of the Board of KazIOR for Clinical Work Almaty, Kazakhstan	08:30-08:40
Қыықасты обырын диагностикалау мәселелері Зие Бахшиевич Гасанов ҚазОжРФЗИ онкоурология бөлімшесінің дәрігері Алматы, Қазақстан	08:40-08:55

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Вопросы диагностики рака предстательной железы</p> <p>Gasanov Zие Бахшиевич</p> <p>врач Центра онкоурологии КазНИИОиР</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Prostate cancer diagnostics</p> <p>Ziye Gasanov</p> <p>Doctor of the Department of Oncourology KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Құық асты обырын хирургиялық өмдеу</p> <p>Хусан Тәліпбайұлы Өмірзаков</p> <p>Шығыс Қазақстан облыстық онкология және хирургия көпсалалы орталығының онкохирург дәрігери</p> <p>Өскемен, Қазақстан</p>	08:55-09:10
<p>Хирургическое лечение рака предстательной железы</p> <p>Умурзаков Хусан Талипбаевич</p> <p>врач онкохирург МЦОиХ</p> <p>Усть-Каменогорск, Казахстан</p> <p>Surgical treatment of prostate cancer</p> <p>Khusan Umurzakov</p> <p>oncosurgeon of the Multidisciplinary Center of Oncology and Surgery Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan</p>	
<p>Онкоурологиялық аурулар кезіндегі лапароскопиялық операциялар</p> <p>Александр Эдуардович Стаковский</p> <p>М.Ф.К., Украина Ұлттық ісік институтының онкоурология бөлімшесінің а.ф.к Киев, Украина</p>	09:10-09:25

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Лапароскопические вмешательства при онкоурологических заболеваниях</p> <p>Стакховский Александр Эдуардович</p> <p>К.М.Н., С.Н.С., отделения онкоурологии Национального института рака Украины</p> <p>Киев, Украина</p> <p>Laparoscopic interventions for oncological diseases</p> <p>Alexander Stakhovsky</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Senior Researcher, Department of Oncoururology of the National Cancer Institute of Ukraine</p> <p>Kiev, Ukraine</p>	
<p>Алматы қалалық Онкологиялық орталығында бүйректің лапароскопиялық резекцияларының тәжірибесі</p> <p>Нұрлан Анарқұлұлы Балтаев</p> <p>Алматы Онкологиялық орталығының хирургиялық қызметінің жетекшісі</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Опыт лапароскопических резекций почки в Алматинском онкологическом центре</p> <p>Балтаев Нурлан Анаркулович</p> <p>руководитель хирургической службы Алматинского онкологического центра</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Experience of laparoscopic kidney resections at the Almaty Cancer Center</p> <p>Nurlan Baltayev</p> <p>Head of the Surgical Service of the Almaty Cancer Center</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	09:25-09:40

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Гонадотропин-рилизинг гормонының антагонистері және гормонға тәуелді құық асты безі обырының антиандрогендік депривациясы</p> <p>Рамиль Зұфарұлы Абдрахманов</p> <p>М.ғ.к., ҚазОЖРЗИ химиотерапиялық кеңесінің басшысы</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Антагонисты гонадотропин-рилизинг гормона и антиандrogenной депривации гормонозависимого рака предстательной железы</p> <p>Абдрахманов Рамиль Зуфарович к.м.н., руководитель химиотерапевтического совета КазНИИОиР</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Antagonists of gonadotropin-releasing hormone and antiandrogen deprivation of hormone-dependent prostate cancer</p> <p>Ramil Abdrahmanov</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Council of KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p> <p>при поддержке компании Ферринг</p>	09:40-10:00
<p>Құықасты безінің метастаздық емес кастрациялық- резистентті обыры кезінде даролутамидті қолдану тәжірибесі: клиникалық зерттеулерден бастап нақты тәжірибеге дейін</p> <p>Андрей Владимирович Семенов</p> <p>М. ғ. д., Иванов облыстық онкология диспансерінің онкоурология бөлімшесінің менгерушісі</p> <p>Иваново, Ресей</p>	10:00-10:20

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Опыт применения даролутамида при неметастатическом кastrационно-резистентном раке предстательной железы: от клинических исследований до реальной практики

Семенов Андрей Владимирович

д.м.н., заведующий отделением онкоурологии Ивановского областного онкологического диспансера

Иваново, Россия

Experience with darolutamide in non-metastatic castration-resistant prostate cancer: from clinical trials to real practice

Andrey Semenov

Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Oncurology at the Ivanovo Regional Oncological Dispensary

Ivanovo, Russia

при поддержке компании Байер

Радионуклидная терапия Lu-PSMA больных раком предстательной железы

10:20-10:35

Спикер будет объявлен дополнительно

ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION

10:35-10:40

ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK

10:35-10:40

**Модераторы / Модераторлары/Chairs:
Бақытжан Төлегенұлы Оңгарбаев / Онгарбаев Бакытжан
Тулигенович / Bakytzhan Ongarbayev
Рамиль Зұфарұлы Абдрахманов / Абдрахманов Рамиль
Зуфарович / Ramil Abdrahmanov
Нұрлан Анарқұлұлы Балтаев / Балтаев Нурлан
Анаркулович / Nurlan Baltayev**

10:40-14:50

Қыық асты безінің метастатикалық обырын емдеудің заманауи стратегиясы

10:40-11:00

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Волкова Мария Игоревна

М.Ф.д., РФ ДСМ «Н.Н.Блохин атындағы онкология ғылыми медициналық зерттеу орталығы» урологиялық бөлімінің жетекші ғылыми қызыметкері
Мәскеу, Ресей

Современная стратегия лечения метастатического рака предстательной железы

Волкова Мария Игоревна

д.м.н, ведущий научный сотрудник отделения урологии «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава РФ

Москва, Россия

The modern strategy for the treatment of metastatic prostate cancer

Maria Volkova

Leading researcher of the urological department of the Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

Moscow, Russia

при поддержке компании Янссен

Күйіксты безінің кастрациялық-резистентті обырымен ауыратын науқастарға гормондық терапияны ерте тағайындау ерекшеліктері

11:00-11:20

Рустем Айратұлы Гафанов

М.Ф.к., «Ресей рентгенорадиология ғылыми орталығы» ФМБМ ересектер мен балалардағы несеп-жыныс жүйесі органдарының ауруларын кешенді диагностикалау және емдеу бөлімінің аға ғылыми қызыметкері,

Мәскеу, Ресей

Особенности раннего назначения гормональной терапии больным КРРПЖ

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Гафанов Рустем Айратович

К.М.Н., старший научный сотрудник отдела комплексной диагностики и лечения заболеваний органов мочеполовой системы у взрослых и детей, ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии»

Москва, Россия

Features of early administration of hormone therapy in patients with CRPC

Rustem Gafanov

Candidate of Medical Sciences, Senior Researcher, Department of Comprehensive Diagnostics and Treatment of Diseases of the Urogenital System in Adults and Children, Russian Scientific Center for Roentgenoradiology

Moscow, Russia

при поддержке компании Астеллас

**Күшік асты безінің кастрацияға тәзімді обырымен
гормондық терапияның заманауи мүмкіндіктері**

11:20-11:40

Нюшко Кирилл Михайлович

м.ф.к., Ресей ДСМ «П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкология ғылыми-зерттеу институтты» ФМБМ филиалының онколог-дәрігері, жетекші ғылыми қызметкері

Мәскеу, Ресей

**Современные возможности гормональной терапии
КРРПЖ**

Нюшко Кирилл Михайлович

д.м.н., ведущий научный сотрудник, врач-онколог, МНИОИ им. П. А. Герцена

Москва, Россия

Modern possibilities of hormonal therapy for CRPC

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Kirill Nyushko

Doctor of Medical Sciences, Leading Researcher, Oncologist,
Moscow Research Oncological Institute named after P.A.
Herzen

Moscow, Russia

при поддержке компании Астеллас

**Қазақстанда қызықсты безі обырының
эпидемиологиясы. Қызықсты безінің кастрациялық-
резистентті обыры бар пациенттерді емдеу
мүмкіндіктері**

11:40-12:00

Оксана Владимировна Шатковская

ҚазОЖРФЗИ стратегиялық даму және халықаралық
ынтымақтастық департаментінің директоры
Алматы, Қазақстан

**Эпидемиология РПЖ в Казахстане. Возможности
лечения пациентов с КРРПЖ**

Шатковская Оксана Владимировна

руководитель службы стратегического развития и
международных отношений КазНИИОиР

Алматы, Казахстан

**Epidemiology of prostate cancer in Kazakhstan. Treatment
options for patients with CRPC**

Oxana Shatkovskaya

Director of the Department of Strategic Development and
International Cooperation, KazIOR

Almaty, Kazakhstan

при поддержке компании Астеллас

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Құық қатерлі ісігінің молекулалық диагностикасының заманауи стандарттары</p> <p>Павел Сергеевич Борисов</p> <p>М.Ф.К., Санкт-Петербург қалалық клиникалық онкологиялық диспансерінің дәрігері</p> <p>Санкт-Петербург, Ресей</p> <p>Современные стандарты молекулярной диагностики рака мочевого пузыря</p> <p>Борисов Павел Сергеевич</p> <p>К.М.Н., врач ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Петрова МЗ РФ, Санкт – Петербург, Россия</p> <p>Modern standards for molecular diagnostics of bladder cancer</p> <p>Pavel Borisov</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Doctor of the City Clinical Oncological Dispensary of St. Petersburg</p> <p>Saint-Petersburg, Russia</p> <p>при поддержке компании Янссен</p>	12:00-12:20
<p>Уротелиальды карцинома иммунотерапиясының тәсілдері</p> <p>Дмитрий Александрович Носов</p> <p>М.Ф.Д., профессор, Мәскеу қаласының Орталық клиникалық ауруханасының ісікке қарсы дәрілік терапия онкологиялық бөлімшесінің менгерушісі</p> <p>Мәскеу, Ресей</p>	12:20-12:40

<p>Подходы к иммунотерапии уротелиальной карциномы</p> <p>Носов Дмитрий Александрович</p> <p>д.м.н., профессор, заведующий онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии Центральной клинической больницы г.Москвы</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Approaches to immunotherapy of urothelial carcinoma</p> <p>Dmitry Nosov</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Oncology Department of Anticancer Drug Therapy of the Central Clinical Hospital of Moscow</p> <p>Moscow, Russia</p> <p>при поддержке компании Ацино</p>	
<p>Бүйрек жасушалы карцинома иммунотерапиясының тәсілдері</p> <p>Рустем Айратұлы Гафанов</p> <p>М.Ф.К, «Ресей рентгенорадиология ғылыми орталығы» ФМБМ ересектер мен балалардағы несеп-жыныс жүйесі органдарының ауруларын кешенді диагностикалау және емдеу белімінің аға ғылыми қызметкери</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Подходы к иммунотерапии почечно-клеточной карциномы</p> <p>Гафанов Рустем Айратович</p> <p>к.м.н., старший научный сотрудник отдела комплексной диагностики и лечения заболеваний органов мочеполовой системы у взрослых и детей, ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии»</p> <p>Москва, Россия</p>	12:40-13:00

<p>Approaches to Immunotherapy for Renal Cell Carcinoma</p> <p>Rustem Gafanov</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Senior Researcher, Department of Comprehensive Diagnostics and Treatment of Diseases of the Urogenital System in Adults and Children, Russian Scientific Center for Roentgenoradiology</p> <p>Moscow, Russia</p> <p>при поддержке компании Ацино</p>	
<p>Қызық қатерлі ісігі мен бүйрек жасушалы қатерлі ісігін емдеуде PD-1 ингибиторларын тексеру нұктесін қолдану</p> <p>Омарова Қарлығаш Раушанқызы</p> <p>Түркістан облысының бас онкологы</p> <p>Түркістан, Қазақстан</p>	13:00-13:20
<p>Применение чек-поинт ингибиторов PD-1 в лечении рака мочевого пузыря и почечно-клеточного рака</p> <p>Умарова Карлыгаш Раушановна</p> <p>главный внештатный онколог Туркестанской области Туркестан, Казахстан</p>	
<p>Use of checkpoint PD-1 inhibitors in the treatment of bladder cancer and renal cell carcinoma</p> <p>Karlygash Umarova</p> <p>Chief oncologist of the Turkestan region Turkistan, Kazakhstan</p> <p>при поддержке компании Р-Фарм</p>	13:20-13:40

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

ҰСЫНЫМДАРДАҒЫ АКСИТИНИБТІҚ ОРНЫ

Бақытжан Төлегенұлы Оңгарбаев

«ҚазОжРФЗИ» АҚ Басқарма тәрайымының клиникалық жұмыс жөніндегі орынбасарының м.а.

Алматы, Қазақстан

Последовательная терапия в лечении мПКР: место акситиниба в международных и национальных рекомендациях по диагностике и лечению

Оңгарбаев Бақытжан Тулигенович

и.о.заместителя председателя правления по клинической работе КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

Sequential therapy in the treatment of mRCC: the place of axitinib in updated national guidelines for diagnosis and treatment

Bakytzhан Ongarbayev

Acting Deputy Chairman of the Board of KazIOR for Clinical Work

Almaty, Kazakhstan

при поддержке компании Пфайзер

13:40-14:00

Бүйрек артерияларының трансартериялық эмболизациясын қолдана отырып, бүйректің метастатикалық қатерлі ісігі бар науқастарды комбинирленген емдеу мүмкіндіктері

Сардар Бахтиярұлы Алметов

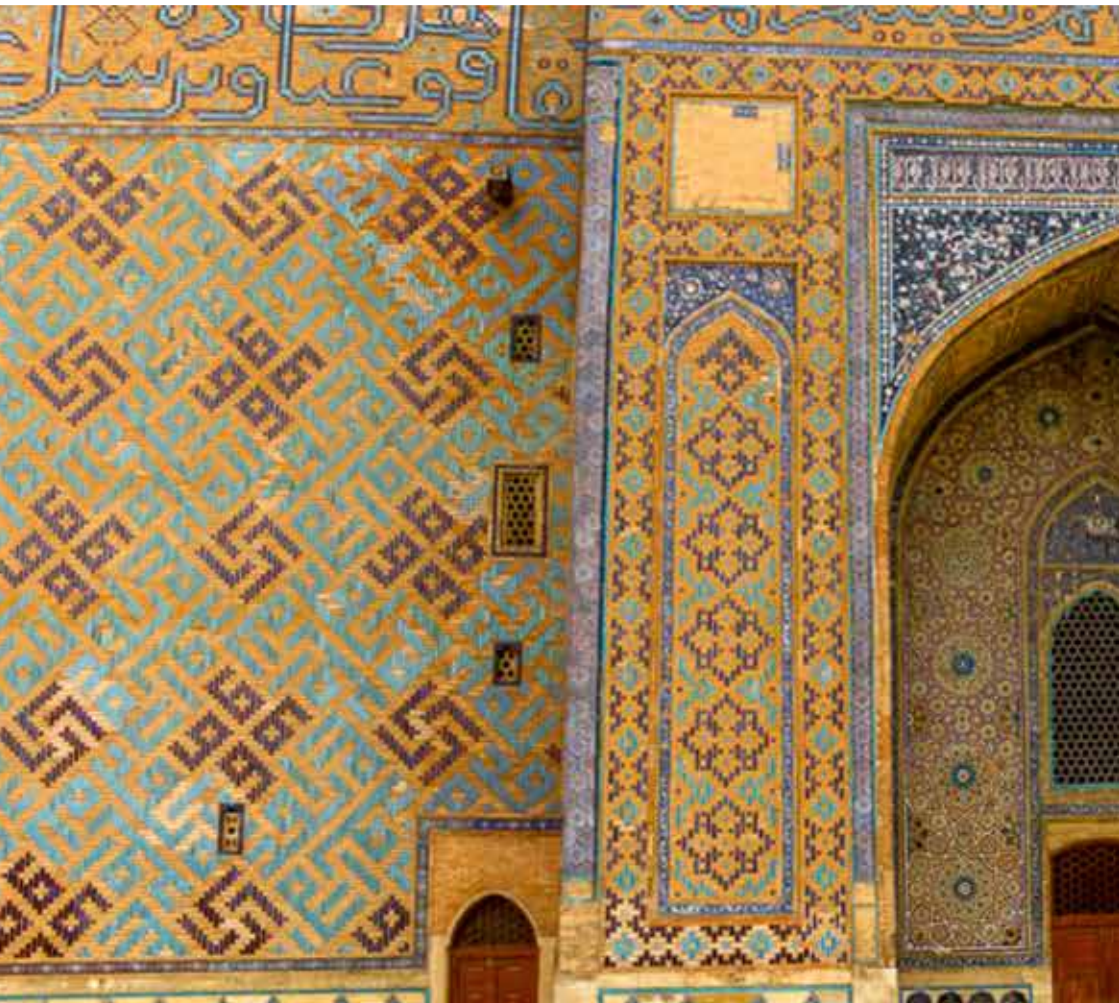
Шымкент қалалық онкологиялық орталығының онколог-хирургы

Шымкент, Қазақстан

<p>Возможности комбинированного лечения больных метастатическим раком почки с применением трансартериальной эмболизации почечных артерий</p> <p>Алметов Сардар Бахтиярович</p> <p>врач онколог-хирург Городского онкологического центра г. Шымкент</p> <p>Шымкент, Казахстан</p> <p>Possibilities of combined treatment of patients with metastatic kidney cancer using transarterial embolization of renal arteries</p> <p>Sardar Almetov</p> <p>oncologist-surgeon of the City oncological center of Shymkent Shymkent, Kazakhstan</p>	
<p>Бүйрек аллотрансплантатының қатерлі ісіри</p> <p>Жемила Жұмабекқызы Сапарбай</p> <p>Ұлттық ғылыми онкологиялық орталықтың трансплантолог дәрігері, онколог, PhD, әлемдік трансплантологтар қауымдастырынын (TTS) мүшесі, «Women in Transplantation» қауымдастырының мүшесі</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Злокачественное новообразование почечного аллотрансплантата</p> <p>Сапарбай Джамиля Жумабековна</p> <p>врач-трансплантолог ННОЦ, онколог, PhD, член мировой ассоциации трансплантологов (TTS), член ассоциации «Women in Transplantation»</p> <p>Нур-Султан, Казахстан</p>	14:00-14:20

<p>Malignant neoplasm of the renal allograft</p> <p>Jamilya Saparbay</p> <p>Doctor-transplantologist of the National Scientific Oncological Center, oncologist, PhD, member of The Transplantation Society, member of the "Women in Transplantation" association.</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	
<p>Қуық асты безінің қатерлі ісігін емдеу үшін МРТ бақылауымен ФУЗ қолдану</p> <p>Гена Кароль</p> <p>INSIGHTEC компанияның инженері</p> <p>Израиль</p>	14:20-14:40
<p>Применение ФУЗа под контролем МРТ для лечения рака предстательной железы</p> <p>Гена Король</p> <p>Инженер компании INSIGHTEC</p> <p>Израиль</p>	
<p>The use of FUS under the control of MRI for the treatment of prostate cancer.</p> <p>Gena Korol</p> <p>Clinical Development Engineer, INSIGHTEC</p> <p>Israel</p> <p>при поддержке «Медико-Инновационные Технологии»</p>	
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	14:40-14:50
<p>ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	14:50-15:00

*Профессор Доспол Қайназарұлы Савхатовты еске алу
Сессия посвященная памяти профессора
Савхатова Досполя Кайназаровича
Section for professor Dospol Savkhatov's memory*



**День 2 / 2-КҮН/DAY 2
ЗАЛ 3 З-ЗАЛ/HALL 3**

**БАС ЖӘНЕ МОЙЫН ІСІКТЕРІ
ОПУХОЛИ ГОЛОВЫ И ШЕИ
HEAD AND NECK TUMORS**

15:00-17:10



День 2 / 2-КҮН/DAY 2

ЗАЛ 3 З-ЗАЛ/HALL 3

**БАС ЖӘНЕ МОЙЫН ІСІКТЕРІ
ОПУХОЛИ ГОЛОВЫ И ШЕИ
HEAD AND NECK TUMORS**

15:00-18:30

**ПРОФЕССОР ДОСПОЛ ҚАЙНАЗАРҰЛЫ САВХАТОВТЫ
ЕСКЕ АЛУ**

**СЕССИЯ ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА
САВХАТОВА ДОСПОЛА КАЙНАЗАРОВИЧА
SECTION FOR PROFESSOR DOSPOL SAVKHATOV'S
MEMORY**

Модераторы/Модераторлары/Chairs:

Евгений Лхамацыренович Чойнзόнов/ Чойнзόнов

Евгений Лхамацыренович / Evgeny Choinzonov

Мұрат Ендалұлы Қайбаров / Кайбаров Мурат Ендалови

/ Murat Kaibarov/Tасболат Алпысбекұлы Адылхнов/

Адылханов Тасболат Алпысбесович / Tasbolat

Adylkhanov

15:00-18:30

**Кюри Институтындағы бас және мойын ісіктерінің
клиникалық зерттеулері**

профессор Кристофф ЛЕ ТУРНО

MD, PhD, Кюри Институтының аға онкологы, Париж-Сакле

Университеттің медицина профессоры, емдік дәрі-
дәрмектерді әзірлеу мен жаңарту бөлімінің менгерушісі, бас
және мойын клиникасының басшысы.

Париж, Франция

**Клинические исследования рака головы и шеи в
Институте Кюри**

15:00-15:20

профессор Кристофф ЛЕ ТУРНО

MD, PhD, старший онколог Института Кюри, Профессор
медицины Университета Париж-Сакле, заведующий отделом
разработки и инноваций лекарственных средств (D3i) и
клиникой головы и шеи.

Париж, Франция

Clinical research in Head and Neck cancer at Institute Curie

Pr. Christophe LE TOURNEAU

MD, PhD, senior Medical Oncologist at the Institut Curie,
Professor of Medicine at Paris-Saclay University, Head of the

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Department of Drug Development and Innovation (D3i) as well as the Head and Neck Clinic. Paris, France</p> <p>Бас және мойын ісіктерін жоғары технологиялық өмдеу мен диагностикасының заманауи әдістері</p> <p align="center">Игорь Владимирович Решетов М.ғ.д., профессор, РГА академигі, И.М.Сеченов атындағы ММУ пластикалық хирургия орталығының директоры Мәскеу, Ресей</p> <p align="center">Современные подходы диагностики к высокотехнологичному лечению рака головы и шеи</p> <p align="center">Решетов Игорь Владимирович д.м.н., профессор, академик РАН, директор центра пластической хирургии 1 ГМУ им.И.М.Сеченова Москва, Россия</p> <p align="center">Modern diagnostic approaches to high-tech treatment of head and neck cancer</p> <p align="center">Igor Reshetov Doctor of Medical Sciences, Academician of the Russian Academy of Sciences, Director of the Plastic Surgery Center of the 1st Sechenov State Medical University, Moscow, Russia</p> <p>Бас және мойын ісіктері бар науқастарды аралас өмдеудің реконструктивті-пластикалық кезеңінің заманауи тәсілдері</p> <p align="center">Евгений Лхамацыренович Чойнзонов М.ғ.д., профессор, Томск онкология ғылыми-зерттеу институтының директоры, РГА академигі, Ұлттық медициналық зерттеу орталығы, Сібір мемлекеттік медицина университетінің онкология кафедрасының менгерушісі Томск, Ресей</p>	<p>15:20-15:40</p>
<p>Бас және мойын ісіктері бар науқастарды аралас өмдеудің реконструктивті-пластикалық кезеңінің заманауи тәсілдері</p> <p align="center">Евгений Лхамацыренович Чойнзонов М.ғ.д., профессор, Томск онкология ғылыми-зерттеу институтының директоры, РГА академигі, Ұлттық медициналық зерттеу орталығы, Сібір мемлекеттік медицина университетінің онкология кафедрасының менгерушісі Томск, Ресей</p>	<p>15:40-16:00</p>

Современные подходы к реконструктивно-пластическому этапу комбинированного лечения больных опухолями головы и шеи

Чойнзбонов Евгений Лхамацыренович

д.м.н., директор НИИ онкологии ТНИМЦ РАН, заведующий Кафедрой онкологии Сибирского государственного медицинского университета, профессор, академик РАМН

Томск, Россия

Modern approaches to the reconstructive-plastic stage of combined treatment of patients with head and neck tumors

Evgeny Choinzonov

Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the Russian Academy of Medical Sciences, Director of the Research Institute of Oncology, Tomsk National Research Medical Center of the Russian Academy of Sciences, Head of the Department of Oncology, Siberian State Medical University

Tomsk, Russia

ЛОР-ағзалар обыры кезінде лоскуттарды аудыстырып салу

Оливье Шусси

Париж хирургия департаментінің басшысы
М. Кюри атындағы институт
Париж, Франция

Пересадка лоскутов при раке ЛОР-органов

16:00-16:15

Д-р Оливье Шусси

руководитель департамента хирургии Парижа
Институт им. М.Кюри

Париж, Франция

Free flaps in ENT cancer

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p><i>Dr Olivier CHOUESSY</i></p> <p>Head of the Department of Surgery Paris, Institut M. Curie Paris, France</p>	
<p>Қазақстанның түрлі облыстары бөлінісінде ауыз құйысы қатерлі ісігін емдеудің ерекшеліктері</p> <p><i>Галым Базенұлы Әділбаев</i></p> <p>М.ғ.д., профессор, Қазақстан Республикасының Еңбек сінірген қайраткері, ҚазОЖРФЗИ Алматы, Қазақстан</p> <p>Особенности терапии рака полости рта в разрезе областей Казахстана</p>	16:15-16:30
<p><i>Адильбаев Галым Базенович</i></p> <p>д.м.н., профессор, заслуженный деятель РК, врач КазННИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Features of oral cancer therapy in the context of different regions of Kazakhstan</p> <p><i>Galym Adilbaev</i></p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Honored Worker of the Republic of Kazakhstan, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	16:30-16:45
<p>Бас және мойын ісіктері кезіндегі реконструктивті – пластикалық операциялар</p> <p><i>Данияр Нұртасұлы Ахметов</i></p> <p>М.ғ.к., ҚазОЖРФЗИ бас және мойын ісіктері бөлімшесінің дәрігери</p>	

<p>Реконструктивно-пластические операции при опухолях головы и шеи</p> <p>Ахметов Данияр Нуртасович</p> <p>К.М.Н., хирург центра опухоли головы и шеи КазНИИОиР</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Reconstructive plastic surgery for head and neck tumors</p> <p>Daniyar Akhmetov</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Surgeon at the Head and Neck Tumor Center, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Бас және мойын ісіктері кезіндегі реконструктивті-пластикалық хирургия тәжірибесі</p> <p>Дархан Нағысханұлы Ахмедин</p> <p>Нұр-Сұлтан қаласының Көпсалалы медицина орталығының бас және мойын ісіктері бөлімшесінің дәрігері</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Опыт реконструктивно-пластической хирургии при опухолях головы и шеи</p> <p>Ахмедин Дархан Нагисханович</p> <p>врач отделения опухолей головы и шеи Многопрофильного медицинского центра г. Нур-Султан</p> <p>Нур-Султан, Казахстан</p> <p>Experience in reconstructive plastic surgery for head and neck tumors</p>	16:45-17:00

<p><i>Darkhan Akhmedin</i></p> <p>Doctor of the Department of Head and Neck Tumors of Multidisciplinary Medical Center of Nur – Sultan city</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	
<p>Генетикалық талдау негізінде жоғары сарапанған қалқанша безі қатерлі ісігінің болжамды стратификациясы</p> <p><i>Нина Викторовна Слонева</i></p> <p>ҚазОЖРФЗИ дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Прогностическая стратификация высокодифференцированного рака щитовидной железы на основе генетического анализа</p>	17:00-17:15
<p><i>Слонева Нина Викторовна</i></p> <p>врач центра опухолей головы и шеи КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Predictive stratification of highly differentiated thyroid cancer based on genetic analysis</p> <p><i>Nina Sloneva</i></p> <p>Doctor at KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	17:15-17:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Медуллярный рак щитовидной железы</p> <p>Амандосова Айжан Нургалиевна</p> <p>врач отделения опухолей головы и шеи Многопрофильного медицинского центра г. Нур-Султан</p> <p>Нур-Султан, Казахстан</p> <p>Medullary thyroid cancer</p> <p>Ayzhan Amandosova</p> <p>Doctor of the Department of Head and Neck</p> <p>Tumors of the of Multidisciplinary Medical Center of Nur – Sultan city</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	
<p>Бас пен мойынның жалпақ жасушалы қатерлі ісігін емдеудің заманауи тәсілдері</p> <p>Әлия Орынбекқызы Төрешова</p> <p>медицина ғылымдарының кандидаты, онколог дәрігер, Алматы онкология орталығы бас дәрігерінің емдеу ісі жөніндегі орынбасары</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Современные подходы к терапии плоскоклеточного рака головы и шеи</p> <p>Турешева Алия Орынбековна</p> <p>К.М.Н, заместитель главного врача по лечебной работе Алматинского онкологического центра</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Modern approaches to the therapy of squamous cell carcinoma of the head and neck</p>	17:30-17:50

Aliya Tureshova

Candidate of Medical Sciences, Deputy Chief
Physician for Treatment of the Almaty Cancer Center

Almaty, Kazakhstan

Supported by Acino

**Бас және мойын ісіктері кезінде жалпақ жасушалы
терапияның заманауи нұсқалары**

Индира Милатовна Омарова

М.ғ.д., Қарағанды қ. №3 ЖБ
химиотерапия бөлімшесінің менгерушісі

Қарағанды, Қазақстан

**Плоскоклеточный рак головы и шеи – современные
опции терапии**

17:50-18:05

Омарова Индира Милатовна

д.м.н., заведующая отделением химиотерапии МБ №3
г.Караганда

Караганда, Казахстан

**Squamous cell carcinoma of the head and neck - modern
treatment options**

Indira Omarova

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

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

**Алматы Онкологиялық орталығы жағдайында бас және
мойын ісіктері кезіндегі реконструктивті операциялар**

Sattar Appazov

Алматы Онкологиялық орталығының
Онкохирургі

Алматы, Қазақстан

**Реконструктивные операции при опухолях головы и шеи
в условиях Алматинского онкологического центра**

18:05-18:20

Appazov Sattar Adilovich

онколог - хирург Алматинского онкологического центра
Алматы, Казахстан

**Reconstructive surgery for head and neck tumors
in the conditions of the Almaty Oncological Center**

Sattar Appazov

Oncosurgeon of the Almaty Cancer Center
Almaty, Kazakhstan

ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION

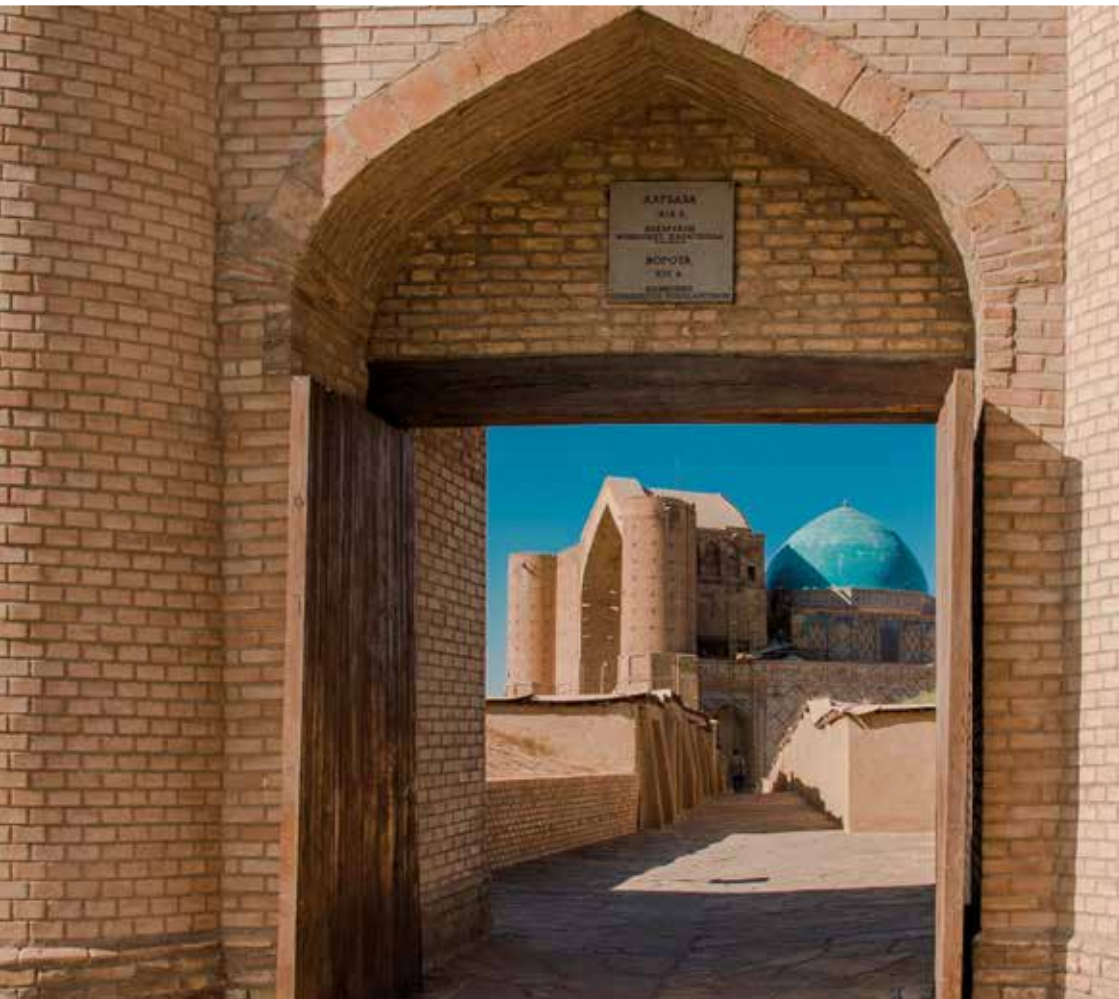
18:20-18:30

**ДЕНЬ 2 / 2-КҮН / DAY 2
ЗАЛ 4 / 4-ЗАЛ / HALL 4**

**ВИЗУАЛДЫ ДИАГНОСТИКА
ВИЗУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
VISUAL DIAGNOSTICS**

09:00-17:20

**Иса Тәжединовті еске алуға арналған
Посвященная памяти Тажедина Исы
Section for Isa Tazhedinov's memory**



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>ДЕНЬ 2 / 2-KYH / DAY 2 ЗАЛ 4 / 4-ЗАЛ / HALL 4</p> <p>ВИЗУАЛДЫ ДИАГНОСТИКА ВИЗУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА VISUAL DIAGNOSTICS</p> <p>ИСА ТӘЖЕДИНОВТІ ЕСКЕ АЛУҒА АРНАЛҒАН ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ ТАЖЕДИНОВА ИСЫ SECTION FOR ISA TAZHEDINOV'S MEMORY</p>	<p>09:00-17:20</p>
<p>Модераторлар / Модераторы / Chairs: Раушан Ибжанқызы Раҳымжанова / Раҳимжанова Раушан Ибжановна/ Raushan Rakhimzhanova Наталья Алефтиновна Рубцова / Рубцова Наталья Алефтиновна / Natalya Rubtsova Жандос Мұқтарұлы Аманқұлов / Аманкулов Жандос Муктарович / Zhando Amankulov</p>	<p>09:00-13:10</p>
<p>Қазақстанда қазіргі кезеңде сүт бездері ауруларын диагностикалаудың сәулелік өдістері</p> <p><i>Раушан Ибжанқызы Раҳымжанова</i></p> <p>М.ғ.д., профессор, «Астана Медицина Университеті» АҚ №1 радиология кафедрасының менгерушісі, Қазақстан радиологиялық қауымдастырының президенті, ҚР маммологтары ассоциациясының және «Сүт безі ісігіне жол жоқ» қозғалысының Президенті, Қазақстан Республикасының Еңбек сінірғен қыраткері, ҚР Профилактикалық медицина академиясының академигі</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Лучевые методы диагностики заболеваний молочных желез на современном этапе в Казахстане</p> <p><i>Рахимжанова Раушан Ибжановна</i></p> <p>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой радиологии имени академика Ж.Х. Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана», Президент Казахстанского радиологического общества, Президент Ассоциации маммологов РК и движения «Нет раку груди», Заслуженный деятель Республики Казахстан, Академик академии профилактической медицины РК Нур-Султан, Казахстан</p>	<p>09:00-09:30</p>

Radiological methods in diagnosis of mammary glands diseases on current stage in Kazakhstan

Raushan Rakhimzhanova

Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Radiology No. 1 of Astana Medical University, President of Radiological Society of Kazakhstan, President of Association of mammologists and “No breast cancer movement”, Honored Worker of the Republic of Kazakhstan, Academician of the Academy of Preventive Medicine of the Republic of Kazakhstan

Nur-Sultan, Kazakhstan

Қатерлі ісік скринингі кезінде сәулелі диагностиканың рөлі

09:30-09:50

Наталья Алефтиновна Рубцова

М.Ф.д., П.А.Герцен атындағы МНИОИ сәулелі диагностика бөлімшесінің менгеруіші

Мәскеу, Ресей

Роль лучевой диагностики в программах скрининга ЗН

Рубцова Наталья Алефтиновна

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

Москва, Россия

The role of radiological methods in cancer screening programs

Natalya Rubtsova

Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Radiology at Moscow Research Oncological Institute named after P.A. Herzen

Moscow, Russia

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Гепатоцеллюлярлы рак диагностикалаудағы магниттік-резонанстық бейнелеу</p> <p>Жәмилә Жолдыбайқызы Жолдыбаев</p> <p>М.ғ. д., профессор, С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ «Визуалды диагностика» кафедрасының менгерушісі</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике гепатоцеллюлярной карциномы</p> <p>Жолдыбай Жамиля Жолдыбаева</p> <p>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой «Визуальная диагностика» КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Magnetic resonance imaging in the diagnosis of hepatocellular carcinoma</p> <p>Zhamilya Zholdybay</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department "Visual Diagnostics" at KazNNU named after S.D. Asfendiyarov</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	09:50-10:10
<p>Өкпенің қатерлі ісігін ерте диагностикалаудағы ILCAP хаттамасының мүмкіндіктері</p> <p>Даутов Таирхан Бекполатұлы</p> <p>М. ғ. д., профессор, «University Medical Center» КҚ радиология және ядролық медицина клиникалық-академиялық департаментінің директоры, ҚР ДСМ бас радиологы</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазахстан</p> <p>Возможности протокола ILCAP в ранней диагностике рака легкого</p> <p>Даутов Таирхан Бекполатович</p> <p>д.м.н., профессор, директор клинико-академического департамента Радиологии и ядерной медицины КФ</p>	10:10-10:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>"University Medical Center", главный внештатный радиолог МЗ РК</p> <p>Нур-Султан, Казахстан</p> <p>Possibilities of the ILCAP protocol in the early diagnosis of lung cancer</p> <p>Tairkhan Dautov</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Director of the Clinical and Academic Department of Radiology and Nuclear Medicine of the KF "University Medical Center", Chief Radiologist of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	
<p>Майда жасушалы емес өкпе қатерлі ісігінің сатысын стандартты радиологиялық әдістермен бағалау мүмкіндіктері мен шектеулері</p> <p>Марианна Загуровская</p> <p>MD, Кентукки Университетінің медицина және жүрек-қантамыр жүйесі медицинасы кафедрасының қауымдастырылған профессоры</p> <p>Кентукки, АҚШ</p> <p>Возможности и ограничения оценки стадийности немелкоклеточного рака легких стандартными радиологическими методами</p> <p>Марианна Загуровская</p> <p>Доктор медицины, ассоциированный профессор кафедры медицины и сердечно-сосудистой медицины Университета Кентукки</p> <p>Кентукки, США</p> <p>Pearls and pitfalls in non-small cell lung cancer staging by standard imaging methods</p> <p>Marianna Zagurovskaya</p>	10:30-10:50

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>MD, Associate Professor of Radiology, Medicine and Cardiovascular Medicine, University of Kentucky, Kentucky, USA</p>	
<p>ҚР-да және әлемдік практикада тәмен дозалы компьютерлік томографияны қолдана отырып өкпе обырының скринингі</p> <p>Александра Сергеевна Панина</p> <p>ҚазОЖРФЗИ радиология және ядролық медицина бөлімшесінің дәрігері</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Скрининг рака легкого с применением НДКТ в РК и в международной практике</p> <p>Панина Александра Сергеевна</p> <p>Врач отделения радиологии и ядерной медицины КазНИИОР</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Lung cancer screening using LDCT in the Republic of Kazakhstan and in international practice</p> <p>Alexandra Panina</p> <p>Radiologist in the Department of Radiology and Nuclear Medicine at KazIOPR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	10:50-11:10
<p>Флуоресцентті диагностика және қатерлі ісіктердің фотодинамикалық терапиясы</p> <p>Шаназаров Насрулла Абдуллаевич</p> <p>М.ғ.д., профессор, «Фотодинамикалық терапия» орталығының жетекшісі, ҚР ПІБ МОА стратегиялық даму, ғылым және білім жөніндегі директордың орынбасары Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Флуоресцентная диагностика и фотодинамическая</p>	11:10-11:30

<p>терапия злокачественных новообразований</p> <p>Шаназаров Насрулла Абдуллаевич</p> <p>д.м.н., профессор, руководитель центра "Фотодинамическая терапия", заместитель директора по стратегическому развитию, науке и образованию БМЦ УДП РК</p> <p>Нур-Султан, Казахстан</p> <p>Fluorescence diagnostics and photodynamic therapy of malignant neoplasms</p> <p>Nasrullah Shanazarov</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Center "Photodynamic Therapy", Deputy Director for Strategic Development, Science and Education, Hospital of the Medical Center for Administration of the President of Kazakhstan</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	
<p>Стереотаксистік вакуум-көмегімен сұт безі кальцинатын диагностикалаудағы биопсия: қадамдық нұсқаулық</p> <p>Динара Мұратқызы Сулейманова</p> <p>DiVera медициналық орталығының ультрадыбыстық диагностика және маммография дәрігери</p> <p>Нұр-Султан, Қазақстан</p> <p>Стереотаксическая вакуум-ассистированная биопсия в диагностике кальцинатов молочной железы: пошаговая инструкция</p> <p>Сулейменова Данара Муратовна</p> <p>врач ультразвуковой диагностики и маммографии медицинского центра DiVera</p> <p>Нур-Султан, Казахстан</p> <p>Stereotactic vacuum-assisted biopsy in the diagnosis of breast calcifications: step by step instructions</p> <p>Danara Suleimenova</p>	11:30-11:50

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Doctor of ultrasound diagnostics and mammography at DiVera Medical Center.</p> <p align="center">Nur-Sultan, Kazakhstan</p> <p>Орбиталық ісіктерді диагностикалаудағы магниттік-резонанстық және компьютерлік томография</p> <p align="center">Жанар Сагатбекқызы Абдрахманова</p> <p>М.ғ.д., қауымдастырылған профессор, «Астана медицина университеті» КеАҚ радиология және ядролық медицина кафедрасының менгерушісі</p> <p align="center">Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Магнитно-резонансная и компьютерная томография в диагностике опухолей орбит</p> <p align="center">Абдрахманова Жанар Сагатбековна</p> <p>д.м.н., ассоциированный профессор, заведующая кафедрой радиологии и ядерной медицины НАО «МУА»</p> <p align="center">Нур-Султан, Казахстан</p> <p>Magnetic resonance imaging and computed tomography in the diagnosis of orbital tumors</p> <p align="center">Zhanar Abdrahmanova</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Head of the Department of Radiology and Nuclear Medicine, Astana Medical University</p> <p align="center">Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	<p>11:50-12:10</p>
<p>Қатерлі глиомалардың резидуалды тінін диагностикалауда контрасттыз МР-перфузияны қолдану</p> <p align="center">Төлешбаев Диас Қайратұлы</p> <p>ҚазОжРФЗИ радиология және ядролық медицина бөлімшесінің дәрігери</p> <p align="center">Алматы, Қазақстан</p>	<p>12:10-12:30</p>

**Применение бесконтрастной МР-перфузии в
диагностике резидуальной ткани злокачественных
глиом**

Толешбаев Диас Кайратович

Врач отделения радиологии и ядерной медицины
КазНИИОР
Алматы, Казахстан

**Application of non-contrast MR perfusion in the diagnosis
of residual tissue of malignant gliomas**

Dias Toleshbaev

Radiologist of the Department of Radiology and Nuclear
Medicine at KazIOR

Almaty, Kazakhstan

12:30-12:50

**Көп бейінді стационардағы пациенттерде жасырын
онкологиялық патологияны диагностикалауда сәулелік
әдістердің рөлі**

Жанар Жәнібекқызы Кожахметова

М.ғ.д., академик Ж.Х. Хамзабаев атындағы радиология
кафедрасының доценті, «Астана медицина университеті»
КеАҚ

Нұр-Сұлтан, Қазақстан

**Роль лучевых методов в диагностике скрытой
онкологической патологии у пациентов
многопрофильного стационара**

Кожахметова Жанара Жанибековна

д.м.н, доцент кафедры радиологии имени академика Ж.Х.
Хамзабаева
НАО «МУА»

Нур-Султан, Казахстан

The role of radiological methods in the diagnosis of latent oncological pathology in patients of a multidisciplinary hospital

Zhanara Kozhakhmetova

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor of the Department of Radiology named after Academician Khamzabaev Zh.Kh., Astana Medical University

Nur-Sultan, Kazakhstan

Тік ішек қатерлі ісігін емдеу мен сатылауда МРТ рөлі

12:50-13:10

Mұrat Әбдірахманұлы Жақыпов

Ұлттық ғылыми онкология орталығының сәүлелік диагностика орталығының менгерушісі

Нұр-Сұлтан, Қазақстан

МРТ в стадировании и оценке лечения рака прямой кишки

Джакипов Мұрат Абдрахманович

заведующий центра лучевой диагностики Национального Научного онкологического центра

Нур-Султан, Казахстан

MRI in the staging and evaluation of rectal cancer treatment

Murat Dzhakipov

Head of the Center for Radiation Diagnostics at the National Scientific Cancer Center

Nur-Sultan, Kazakhstan

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ / DISCUSSION	13:10-13:20
ҮЗІЛІС / ПЕРЕРЫВ / BREAK	13:20-13:30
Модераторы / Модераторлар/Chairs: Раушан Ибжанқызы Раҳымжанова / Раҳимжанова Раушан Ибжановна/ Raushan Rakhimzhanova Наталья Алефтиновна Рубцова / Рубцова Наталья Алефтиновна/ Natalya Rubtsova Садуакасова Айгүль Болатқызы / Садуакасова Айгуль Болатовна / Aigul Saduakasova	13:30-17:20
Колоректальды қатерлі ісік ауруын ерте диагностикалаудағы виртуалды колоноскопия	13:30-13:50
Жандос Мұқтарұлы Аманқұлов ҚазОжРФЗИ радиология және ядролық медицина бөлімшесінің және Orhun Medical ПЭТ/КТ орталығының мендерушісі Алматы, Қазақстан Виртуальная колоноскопия в ранней диагностике колоректального рака Аманқұлов Жандос Муктарович Заведующий отделением радиологии и ядерной медицины КазНИИОР и центра ПЭТ/КТ Orhun Medical Алматы, Казахстан Virtual colonoscopy in the early diagnosis of colorectal cancer Zhandos Amankulov Head of the Department of Radiology and Nuclear Medicine at KazIOR and PET/CT Center of Orhun Medical Almaty, Kazakhstan	
Ұйқы безінің ісіктері бар пациенттерді басқаруда ФДГ мен ПЭТ/КТ	13:50-14:10

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Ахметова Галия Рафаилқызы</p> <p>М.Ф.к., Orhun Medical ПЭТ/КТ орталығының дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>ПЭТ/КТ с ФДГ в ведении пациентов с новообразованиями поджелудочной железы</p>	
<p>Ахметова Галия Рафаиловна</p> <p>К.М.н., врач центра ПЭТ/КТ Orhun Medical г. Алматы, Казахстан</p> <p>PET/CT with FDG in the management of patients with pancreatic neoplasms</p>	
<p>Galiya Akhmetova</p> <p>PhD, Radiologists at PET/CT Center of Orhun Medical Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Ұйқы безі түзілімдерінің резективтілігін бағалаудағы компьютерлік томографияның рөлі</p> <p>Динара Зулхарнайынқызы Байгуисова</p> <p>А.Н. Сызганов атындағы ҰҒХО сәулемелік зерттеу әдістері бөлімінің менгерушісі Алматы, Қазақстан</p> <p>Роль компьютерной томографии в оценке резектабельности образований поджелудочной железы</p> <p>Байгуисова Динара Зулхарнаевна</p> <p>Заведующая отделом лучевых методов исследования ННЦХ имени А.Н. Сызганова Алматы, Казахстан</p> <p>The role of computed tomography in assessing the resectability of pancreatic lesions</p> <p>Dinara Baiguisova</p> <p>Head of the Department of Radiological Methods at National Scientific Center for Surgery named after A.N. Syzganov. Almaty, Kazakhstan</p>	14:10-14:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>ГЦК өмдеу тиімділігін бағалаудағы mRECIST критериясының ерекшеліктері</p> <p>Исаматов Бекжан Қалибайұлы</p> <p>С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ докторантты Алматы, Қазақстан</p> <p>Особенности критерии mRECIST при оценке эффективности лечения ГЦК</p> <p>Исаматов Бекжан Калибаевич Докторант КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова Алматы, Казахстан</p> <p>Features of the mRECIST criterion in assessing the effectiveness of HCC treatment</p> <p>Bekzhan Isamatov</p> <p>Doctoral student KazNMU named after S.D. Asfendiyarov Almaty, Kazakhstan</p>	14:30-14:50
<p>Функция S-Detect қалқанша безі және сүт безі түзілістерінің класификациясы мен ерте анықтау құралы ретінде</p> <p>Асхат Сейітханұлы Құлтаев</p> <p>М.Ф.К., КАУДМ президенті, ҚазОҒЖиР радиология және ядролық медицина бөлімшесінің дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Функция S-Detect, как инструмент выявления и классификации образований в молочной и щитовидной железах</p> <p>Kultaev Askhat Seyitkhанovich</p> <p>К.М.Н., президент КАУДМ, врач отделения радиологии и ядерной медицины КазНИИОР Алматы, Казахстан</p> <p>S-Detect function as a tool for detecting and classifying formations in the mammary and thyroid glands</p> <p>Askhat Kultaev</p>	14:50-15:10

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Candidate of Medical Sciences, Radiologist in the Department of Radiology and Nuclear Medicine at KazIOR Almaty, Kazakhstan при поддержке АО «Ordamed»	
Бұйрек ісіктері кезінде операция көлемін анықтау үшін компьютерлік томография мүмкіндіктері <i>Азамат Елубайұлы</i> Қарағанды қалалық №3 көпсалалы аурұханасының онкоуролог дәрігері Қарағанды, Қазақстан Возможности компьютерной томографии для определения объема операции при новообразованиях почек <i>Азамат Елубайұлы</i> Врач онколог, уролог многопрофильной больницы №3 г. Караганда Караганда, Казахстан Possibilities of computed tomography to determine the volume of surgery for kidney neoplasms <i>Azamat Elubayuly</i> Oncourologist of the multidisciplinary hospital №3 in Karaganda Almaty, Kazakhstan	15:10-15:30
Синовиалық қабықтың пен түзілістердің зақымдануын диагностикалаудағы МРТ <i>Гаухар Саматқызы Айтбай</i> «Сұнқар» медициналық орталығының дәрігері Алматы, Қазақстан Роль МРТ в диагностике образований и повреждений синовиальной оболочки	15:30-15:50

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Айтбай Гаухар Саматқызы</p> <p>Врач медицинского центра «Сункар» Алматы, Казахстан</p> <p>The role of MRI in the diagnosis of lesions and injury of the synovium</p> <p>Gaukhar Aytbay</p> <p>Radiologist at "Sunkar" Medical center Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>ҚР-да сүт безі қатерлі ісігі кезінде тері метастаздарын флуоресценттік диагностикалау мен фотодинамикалық терапияны қолдану тәжірибесі</p> <p>Динара Ерланқызы Тұржанова</p> <p>«Медицина» магистрі, PhD докторант, «Астана Медицина Университеті» АҚ №1 радиология кафедрасының асистенті Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Опыт применения в РК флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии кожных метастазов при РМЖ</p> <p>Туржанова Динара Ерлановна</p> <p>магистр "Медицины", докторант PhD, асистент кафедры радиологии имени академика Ж.Х. Хамзабаева НАО «МУА» Нур-Султан, Казахстан</p> <p>Experience of using fluorescent diagnostics and photodynamic therapy of skin metastases in breast cancer in the Republic of Kazakhstan</p> <p>Dinara Turzhanova</p> <p>Master of Medicine, PhD student, Assistant of the Department of Radiology named after Academician Khamzabaev Zh.Kh. at Astana Medical University Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	15:50-16:10
<p>Жатыр мойны қатерлі ісігінің неоадъювантты химиотерапиясын бағалаудағы МРТ</p>	16:10-16:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Фируза Нұрбадалқызы Каримова

М.Ф.К., Тәжікстан Республикасы Денсаулық сақтау және халықты өлеуметтік қорғау министрлігінің «Республикалық онкологиялық ғылыми орталығы» мемлекеттік мекемесінің дәрігері
Душанбе, Тәжікстан

MPT в оценке неоадъювантной химиотерапии местнораспространённого рака шейки матки

Каримова Фируза Нурбадаловна

К.М.Н., врач Республиканского онкологического научного центра МЗ Республики Таджикистан
Душанбе, Таджикистан

MRI in the evaluation of neoadjuvant chemotherapy for locally advanced cervical cancer

Firuza Karimova

Candidate of Medical Sciences, Doctor at Republican Cancer Research Center of the Ministry of Health of the Republic of Tajikistan
Dushanbe, Tajikistan

Сүйек метастаздары үшін МРТ бақылауымен фокусталған ультрадыбысты қолдану: тиімділігі мен қауіпсіздігі

16:30-16:50

Мейірманова Малика Мырзагалиқызы

ШҚО көпсалалы «Онкология және хирургия орталығы» ШЖҚ КМК сәулемелік диагностика бөлімшесінің менгерушісі
Өскемен, Қазақстан

ие фокусированного ультразвука под контролем МРТ при метастазах в кости: эффективность и безопасность

Мейірманова Малика Мурзагалиевна

заведующая отделением лучевой диагностики,
Многопрофильный «Центр Онкологии и Хирургии» Восточно-Казахстанской области
Усть-Каменогорск, Казахстан

The use of focused ultrasound guided by MRI in bone metastases: efficacy and safety

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p><i>Malika Meirmanova</i> Head of the Department of Radiation Diagnostics, East Kazakhstan region Multidisciplinary "Center of Oncology and Surgery" Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan при поддержке ТОО «Медико-Инновационные Технологии»</p>	
<p>Бауыр циррозы бар науқастарға «Примовистпен» МРТ нәтижелерін талқылау</p> <p><i>Наталья Александровна Карельская</i></p> <p>Вишневский атындағы Хирургия институтының сөүлелік диагностика бөлімінің рентгенологиялық және магнитті-резонансты зерттеу әдістері бөлімшесінің а.ғ.қ. Мәскеу, Ресей</p> <p>Трактовка результатов МРТ печени с «Примовист» у пациентов с циррозом печени</p> <p><i>Карельская Наталья Александровна</i></p> <p>К.М.Н., старший научный сотрудник отделения рентгенологических и магнитно-резонансных методов исследования отдела лучевой диагностики ФГБУ «Институт хирургии им. Вишневского» Москва, Россия при поддержке компании Байер</p> <p>Interpretation of liver MRI with "Primovist" in patients with cirrhosis of the liver</p> <p><i>Karel'skaya Natalia Alexandrovna</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Senior Researcher of the Department of Radiological and Magnetic Resonance Research Methods of the Department of Radiation Diagnostics of FSBI Institute of Surgery named after Vishnevsky Moscow, Russia при поддержке компании Байер</p>	16:50–17:10
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	17:10-17:20



**ДЕНЬ 2 / 2-КҮН / DAY 2
ЗАЛ 5 / 5-ЗАЛ / HALL 5**

**ОНКОЛОГИЯДАҒЫ ПАЛЛИАТИВТІ ЖӘНЕ
ПСИХОӘЛЕУМЕТТІК КӨМЕК
ПАЛЛИАТИВНАЯ И ПСИХОСОЦИАЛЬНАЯ
ПОМОЩЬ В ОНКОЛОГИИ
PALLIATIVE AND PSYCHOSOCIAL
CARE IN ONCOLOGY**

09:00-12:40



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

ДЕҢЬ 2 / 2-КҮН / DAY 2 ЗАЛ 5 / 5-ЗАЛ / HALL 5 ОНКОЛОГИЯДАҒЫ ПАЛЛИАТИВТІ ЖӘНЕ ПСИХОӘЛЕУМЕТТІК КӨМЕК ПАЛЛИАТИВНАЯ И ПСИХОСОЦИАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ В ОНКОЛОГИИ PALLIATIVE AND PSYCHOSOCIAL CARE IN ONCOLOGY	09:00-12:40
Модераторы / Модераторлар/Chairs: Гүлнэр Жайлығалиқызы Кунирова / Кунирова Гульнар Жайлигалиевна / Gulnara Kunirova Татьяна Петровна Острецова / Острецова Татьяна Петровна / Tatyana Ostretsova Ильмира Рамазанқызы Хусаинова / Хусаинова Ильмира Рамазановна / Ilmira Khusainova Мұрат Қойшыбайұлы Телеуов / Телеуов Мурат Койшибаевич / Murat Teleuov	09:00-12:40
ҚР-дағы паллиативті көмектің өзекті мәселелері Гүлнэр Жайлығалиқызы Кунирова «Қазақстанның паллиативтік көмек қауымдастыры» ЗТБ президенті, IAHPC хоспистік және паллиативтік көмек халықаралық қауымдастыры директорлар кеңесінің мүшесі, «Обырга қарсы біргеміз» ҚҚ атқарушы директоры Актуальные вопросы паллиативной помощи в РК Кунирова Гульнара Жайлигалиевна президент ОЮЛ "Казахстанская ассоциация паллиативной помощи", член Совета директоров Международной ассоциации хосписной и паллиативной помощи IAHPC, исполнительный директор ОФ «Вместе против рака» Алматы, Казахстан Topical issues of palliative care in the Republic of Kazakhstan Gulnara Kunirova President of the ALE "Kazakhstan Association for Palliative	09:00-09:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Care", member of the Board of Directors of the International Association for Hospice and Palliative Care IAHPC, executive director of the PF "Together Against Cancer"</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Қатерлі ісік ауруын емдеу процесінде паллиативті көмекті бірліктіру</p> <p>Алексис Бурнод</p> <p>Париж, Кюри институтының қолдау терапиясы және паллиативті көмек бөлімі және халықаралық байланыстар бөлімінің бастығы Париж, Франция</p> <p>Интеграция паллиативной помощи в процесс лечения рака</p> <p>Д-р Алексис Бурнод</p> <p>руководитель подразделения поддерживающей терапии и паллиативной помощи и Департамента по международным связям Институт Кюри Париж, Франция</p> <p>Integration of palliative care into the cancer care pathway</p> <p>Dr. Alexis Burnod Head of Supportive Care and Palliative Care Unit and Department of International Relations Curie Institute Paris, France</p>	09:30-09:50
<p>Онкологиядағы ауырсыну мәселесі</p> <p>Острецова Татьяна Петровна</p> <p>Алғашқы көмек көрсетудегі отбасылық медицина және зерттеулер орталығының доценті, «Қазақстанның отбасылық дәрігерлер қауымдастыры» ҚБ Ақтөбе облысындағы филиалының директоры, м.ғ.д. Ақтөбе, Қазақстан</p> <p>Проблема боли в онкологии</p> <p>Острецова Татьяна Петровна</p>	09:50-10:10

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>к.м.н, доцент Центра семейной медицины и исследований в первичной помощи, директор ФОО АСБК в Актюбинской области Актобе, Казахстан</p> <p>The problem of pain in oncology</p> <p>Tatiana Ostretsova</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Associate Professor of the Center for Family Medicine and Research in Primary Care, Director of the Association of Family Physicians of Kazakhstan in the Aktobe region</p> <p>Aktobe, Kazakhstan</p>	
<p>Тәжікстан Республикасында Онкологиялық науқастарға паллиативті көмек жүйесін ұйымдастыру</p> <p>Хусейнзода Зафар Хабибулло</p> <p>Тәжікстан Республикасы Денсаулық сақтау және халықты әлеуметтік қорғау министрлігінің «Республикалық онкологиялық ғылыми орталығы» ММ директоры, м.ғ.д. Душанбе, Тәжікстан</p> <p>Организация системы паллиативной помощи онкологическим больным в Республике Таджикистан</p> <p>Хусейнзода Зафар Хабибулло</p> <p>д.м.н., директор ГУ «Республиканский онкологический научный центр» МЗСЗН РТ</p> <p>Душанбе, Таджикистан</p> <p>Organization of the palliative care system for cancer patients in the Republic of Tajikistan</p> <p>Zafar Huseynzoda</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Director of the Republican Cancer Research Center</p> <p>Dushanbe, Tajikistan</p>	10:10-10:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Қазақстан Республикасында инкурабельді онкологиялық пациенттерге үйде паллиативті көмекті үйымдастыру</p> <p>Толғанай Насырқызы Аңсатбаева</p> <p>С. Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ медицина ғылымдарының магистрі, PhD-докторантты, жоғары санатты онколог, Алматы қаласындағы паллиативтік көмек көрсету мобиЛЬДІ бригадасының дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Организация паллиативной помощи инкурабельным онкологическим пациентам на дому в Республике Казахстан</p> <p>Ансатбаева Толғанай Насырова</p> <p>Phd-докторант КазНМУ им.С.Д. Асфендиярова, врач мобильной бригады паллиативной помощи на дому АОЦ Алматы, Казахстан</p> <p>Organization of palliative care for incurable cancer patients at home in the Republic of Kazakhstan</p> <p>Tolganay Ansatbaeva</p> <p>Master of Medical Sciences, Phd- student of KazNMU named after S.D. Asfendiyarov, oncologist of the highest category, doctor of the mobile team of palliative care at home in Almaty Almaty, Kazakhstan</p>	10:30-10:45
<p>Онкологиялық науқастарда созылмалы ауырсынуды емдеуде адъювантты терапияның ерекшеліктері</p> <p>Яхъе Зияев</p> <p>Өзбекстандағы паллиативті және хоспистік көмекті дамыту басшысы</p> <p>Ташкент, Өзбекстан</p>	10:45-11:00

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Особенности адъювантной терапии при лечении хронического болевого синдрома у онкологических больных</p> <p>Яхъе Зияев</p> <p>глава развития паллиативной и хосписной помощи в Узбекистане Ташкент, Узбекистан</p> <p>Features of adjuvant therapy in the treatment of chronic pain syndrome in cancer patients</p> <p>Yakhye Ziyaev</p> <p>Head of Palliative and Hospice Care Development in Uzbekistan, Tashkent, Uzbekistan</p>	
<p>Паллиативті көмек мамандарына арналған қарым-қатынас дағдыларының аспекттері</p> <p>Ильмира Рамазанқызы Хұсайынова</p> <p>п.ф.к., ҚазОЖРФЗИ психологиялық және әлеуметтік көмек бөлімінің басшысы, доцент Алматы, Қазақстан</p> <p>Аспекты коммуникативных навыков для специалистов паллиативной помощи</p> <p>Хусаинова Ильмира Рамазановна</p> <p>к.пс.н., доцент, руководитель отдела психологической и социальной помощи КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Communication Skills Aspects for Palliative Care Professionals</p> <p>Ilmira Khussainova</p> <p>Candidate of Psychological Sciences, Associate Professor, Head of the Department of Psychological and Social Assistance, KazlOR Almaty, Kazakhstan</p>	11:00-11:20

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Онкологияда психологиялық көмек көрсету бойынша әдістемелік ұсынымдар</p> <p>Маргарита Валерьевна Вагайцева</p> <p>П.Ф.К., Санкт-Петербург мемлекеттік қазыналық Денсаулық сақтау мекемесінің № 1 Хосписі, РФ ДСМ «Н.Н. Петров атындағы онкология ғылыми медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ, РФ солтүстік-батыс аймағындағы Онкопсихологтар қауымдастырының директоры Санкт-Петербург, Ресей</p> <p>Методические рекомендации по оказанию психологической помощи в онкологии</p> <p>Вагайцева Маргарита Валерьевна</p> <p>К.п.н., медицинский психолог СпбГКУЗ Хоспис №1, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, директор Ассоциации Онкопсихологов Северо-Западного Региона РФ Санкт-Петербург, Россия</p> <p>Methodical recommendations for the provision of psychological assistance in oncology</p> <p>Margarita Vagaytseva</p> <p>Candidate of Psychological Sciences, Medical Psychologist Hospice No. 1 "Lakhta", National Medical Research Center of Oncology named after N.N. Petrov, Director of the Association of Oncological Psychologists of the North-West Region of the Russian Federation St. Petersburg, Russia</p> <p>Көп бейінді стационардағы онкологиялық науқастарға психологиялық көмек көрсету</p> <p>Галина Андреевна Ткаченко</p> <p>Психология ғылымдарының кандидаты, РФ «Президенті Іс Басқармасының Орталық клиникалық ауруханасы» ФМБМ медициналық психологы Мәскеу, Ресей</p>	11:20-11:50
<p>Көп бейінді стационардағы онкологиялық науқастарға психологиялық көмек көрсету</p> <p>Галина Андреевна Ткаченко</p> <p>Психология ғылымдарының кандидаты, РФ «Президенті Іс Басқармасының Орталық клиникалық ауруханасы» ФМБМ медициналық психологы Мәскеу, Ресей</p>	11:50-12:10

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Психологическая помощь онкологическим больным в многопрофильном стационаре</p> <p>Ткаченко Галина Андреевна</p> <p>к.пс.н., медицинский психолог ФГБУ Центральная клиническая больница Управления делами Президента РФ Москва, Россия</p> <p>Psychological assistance to cancer patients in a multidisciplinary hospital</p> <p>Galina Tkachenko Candidate of Psychological Sciences, Medical Psychologist at the Central Clinical Hospital of the Administrative Department of the President of the Russian Federation Moscow, Russia</p>	
<p>Онкологиялық науқастың отбасы. Отбасылық терапияның ерекшеліктері</p> <p>Кристина Орхановна Кондратьева пс.ф.к., РФ ДСМ «Н.Н. Петров атындағы онкология ғылыми медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ медициналық психология Санкт-Петербург, Ресей</p> <p>Семья онкологического пациента. Особенности семейной терапии</p> <p>Кондратьева Кристина Орхановна к.пс.н., медицинский психолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Петрова» МЗ РФ Санкт-Петербург, Россия</p>	12:10-12:30
<p>The family of the cancer patient. Features of family therapy</p> <p>Christina Kondratyeva Candidate of Psychological Sciences, Medical Psychologist of the National Medical Research Center of Oncology named after N.N. Petrov Saint Petersburg, Russia</p>	
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	12:30-12:40
ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	12:40-13:00

**ДЕНЬ 2 / 2-КҮН / DAY 2
ЗАЛ 5 / 5-ЗАЛ / HALL 5**

**СЕКЦИЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ СЕКЦИЯСЫ
ONCOHEMATOLOGY SECTION**

13:00-18:45

**Профессор Райымқұл Қарақұлұлы Қарақұловты еске алу
Памяти профессора Каракурова Раймкула Каракуловича
Section for professor Raimkul Karakulov's memory**



**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

ДЕНЬ 2 / 2-КҮН / DAY 2 ЗАЛ 5 / 5-ЗАЛ / HALL 5 СЕКЦИЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ СЕКЦИЯСЫ ONCONEMATOLOGY SECTION ПРОФЕССОР РАЙЫМҚҰЛ ҚАРАҚҰЛҰЛЫ ҚАРАҚҰЛОВТЫ ЕСКЕ АЛУ ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА КАРАКУЛОВА РАЙМКУЛА КАРАКУЛОВИЧА SECTION FOR PROFESSOR RAIMKUL KARAKULOV'S MEMORY	13:00- 18:45
Модераторы / Модераторлар/Chairs: Марияграция Микеле /Марияграция Микеле / Mariarazia Micheli Райгүл Мұханбетқызы Рамазанова / Рамазанова Райгуль Муханбетовна / Raygul Ramazanova Эльдор Джасурұлы Исхаков / Исхаков Эльдор Джасурович / Eldor Iskhakov Вадим Матвеевич Кемайкин / Кемайкин Вадим Матвеевич / Vadim Kemaykin	13:00.-15:30
Ходжкиннің рефрактерлі / қайталараптың лимфомасын емдеу Первин Айдынқызы Зейналова М. Ф. д., профессор, «Лапино» медициналық орталығы директорының орынбасары Мәскеу, Ресей Терапия рефрактерной/ рецидивирующей лимфомы Ходжкина Зейналова Первин Айдыновна д.м.н., профессор, профессор кафедры онкологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ И. М. Сеченова МЗ РФ, заместитель директора онкоцентра Лапино, заведующий отделением Лапино-2 Москва, Россия	13:00-13:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Therapy for refractory / recurrent Hodgkin's lymphoma</p> <p align="center">Pervin Zeynalova</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Deputy Director of the Lapino Medical Center Moscow, Russia</p>	
<p align="center">Т – жасушалы агрессивті лимфома кезінде брентуксимаб ветодинді қолдану</p> <p align="center">Марияграция Микели</p> <p>Авиано онкологиялық орталығының Трансплантация және жоғары дозалы химиотерапия бөлімшесінің дәрігері</p> <p align="center">Авиано, Италия</p> <p align="center">Применение брентуксимаба ветодина в лечении агрессивных Т-клеточных лимфом</p> <p align="center">Mariagrazia Michelini</p> <p>врач отделения трансплантации и высокодозной химиотерапии онкологического центра Авиано Авиано, Италия при поддержке компании Такеда</p> <p align="center">Brentuximab Vedotin in aggressive T cell Lymphomas</p> <p align="center">Mariagrazia Michelini</p> <p>Struttura Operativa di Terapia Cellulare e Chemioterapia alte dosi, Centro Riferimento Oncologico, Aviano, Italy При поддержке Такеда</p>	13:30-14:00
<p align="center">Т-жасушалы перифериялық лимфомалар, емдеу мүмкіндіктері мен перспективалары</p> <p align="center">Сәүле Телембайқызы Габбасова</p> <p>«ҚазОжРФЗИ» сүйек кемігін трансплантациялау және гематология орталығының басшысы</p> <p align="center">Алматы, Қазақстан</p>	14:00 – 14:20

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Периферические Т-клеточные лимфомы, возможности и перспективы лечения</p> <p>Габбасова Сауле Телембаевна</p> <p>руководитель ЦГиТКМ КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Peripheral T-cell lymphomas, treatment options and prospects</p> <p>Saule Gabbasova Head of the Center for Hematology and Bone Marrow Transplantation, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Көп миелома терапиясының жаңартылған ұсныстыры және даратумумабтың орны</p> <p>Вадим Мадвеевич Кемайкин ҚР Денсаулық сақтау министрлігінің бас штаттан тыс гематологы, NSCOiT онкогематология және сүйек кемігі трансплантациясы бөлімінің бастығы</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Обновленные рекомендации терапии множественной миеломы и место Даратумумаба Кемайкин Вадим Мадвеевич К.М.Н., главный внештатный гематолог МЗ РК, руководитель департамента онкогематологии и трансплантации костного мозга ННЦОиТ Нур-Султан, Казахстан</p> <p>Updated recommendations for MM therapy and the place of Daratumumab</p> <p>Vadim Kemaykin</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Chief Freelance Hematologist of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan, Head of</p>	14:20 – 14:45

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p align="center">the Department of Oncohematology and Bone Marrow Transplantation of the National Scientific Center of Oncology and Transplantology Nur-Sultan, Kazakhstan При поддержке компании Янссен</p>	
<p align="center">Рецидивирлеуші /рефрактерлы көп миелома емі. Даратумумаб қолдану тәжірибесі Бақыт Айтбекұлы Насипов</p> <p align="center">«ҚазОЖРФЗИ» сүйек кемігін трансплантациялау және гематология орталығының дәрігер-гематологы Алматы, Казахстан</p> <p align="center">Терапия рецидивирующей/рефрактерной множественной миеломы. Опыт применения Даратумумаба Насипов Бақыт Айтбекович</p> <p align="center">Врач ЦГиТКМ КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p align="center">Therapy for recurrent / refractory multiple myeloma. Experience with Daratumumab Bakyt Nasipov</p> <p align="center">Doctor of the Center for Hematology and Bone Marrow Transplantation, KazIOR Almaty, Kazakhstan при поддержке компании Янссен</p>	14:45 – 15:00
<p align="center">Ходжкин лимфомасы бар науқастарда мақсатты терапия нәтижелері</p> <p align="center">Деткаева Феруза Абрековна</p> <p align="center">Шымкент қалалық Онкологиялық орталығының дәрігери Шымкент, Қазақстан</p> <p align="center">Результаты таргетной и иммунотерапии у больных с лимфомой Ходжкина</p> <p align="center">Даткаева Феруза Абрековна</p>	15:00-15:20

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>врач городского онкологического центра г.Шымкент Шымкент, Казахстан</p> <p>Results of targeted and immunotherapy in patients with Hodgkin's lymphoma</p> <p><i>Feruza Datkaeva</i></p> <p>Doctor of the city oncological center of Shymkent Shymkent, Kazakhstan</p>	
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	15:20–15:25
ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	15:25-15:30
<p>Модераторы / Модераторлары/Chairs: Первин Айдынқызы Зейналова / Зейналова Первин Айдыновна Ирина Алексеевна Пивоварова /Пивоварова Ирина Алексеевна / Irina Pivovarova Сауле Тлембайқызы Габбасова / Габбасова Сауле Тлембаевна / Saule Gabbasova</p>	15:30-18:45
<p>ҚР-дағы жіті миелоидты лейкоздың проблемалары мен перспективалары</p> <p>Кемайкин Вадим Матвеевич М.Ф.К., ұлттық ғылыми онкологиялық орталықтың дәрігері, ҚР штаттан тыс бас гематологы</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p>	15:30-15:50
<p>Проблемы и перспективы ОМЛ в РК</p> <p>Кемайкин Вадим Матвеевич к.м.н., главный внештатный гематолог МЗ РК, руководитель департамента онкогематологии и трансплантации костного мозга ННОЦ Нур-Султан, Казахстан</p>	

<p>Problems and prospects of AML in the Republic of Kazakhstan.</p> <p>Vadim Kemaykin</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Chief Freelance Hematologist of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan, Head of the Department of Oncohematology and Bone Marrow Transplantation of the National Scientific Center of Oncology and Transplantology Nur-Sultan, Kazakhstan при поддержке Новартис</p>	
<p>Қазақстанда жіті лимфобластикалық лейкозды емдеу</p> <p>Нұргалиев Даир Жеанышұлы</p> <p>UMC Ана мен бала үлттық ғылыми орталығы директорының онкология жөніндегі орынбасары</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p>	15:50 – 16:05
<p>Лечение острого лимфобластного лейкоза в Казахстане</p> <p>Нургалиев Даир Жеанышевич</p> <p>заместитель директора по онкологии Национального научного центра материнства и детства UMC Нур – Султан, Казахстан</p>	
<p>Treatment of acute lymphoblastic leukemia in Kazakhstan.</p> <p>Dair Nurgaliiev</p> <p>Deputy Director for Oncology, UMC National Research Center for Motherhood and Childhood Nur - Sultan, Kazakhstan</p>	16:05-16:20
<p>Жедел лейкемия және жүктілік. Өзбекстан Тәжірибесі</p> <p>Исхаков Эльдор Жасурович</p>	

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>М.Ф.К., Өзбекстан Республикасының штаттан тыс бас гематологы</p> <p>Острый лейкоз и беременность. Опыт Узбекистана</p> <p>Исхаков Эльдор Джасурович</p> <p>К.М.Н., главный внештатный гематолог Республики Узбекистан</p> <p>Acute leukemia and pregnancy. Experience of Uzbekistan</p> <p>Eldor Iskhakov</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Chief Freelance Hematologist of the Republic of Uzbekistan</p>	
<p>Созылмалы лимфолейкозды емдеудің жаңартылған үсінімдарындағы Ибрутинибтің орны</p> <p>Елена Александровна Стадник</p> <p>М.Ф.К., РФ ДСМ «В.А. Алмазов атындағы ғылыми медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ онкогематология ғылыми-зерттеу зертханасының аға ғылыми қызметкері, РФ ДСМ «Академик И.П. Павлов атындағы Бірінші Санкт-Петербург мемлекеттік медицина университеті» ФМБМ факультеттік терапия кафедрасының доценті Санкт-Петербург, Ресей</p> <p>Место Ибрутиниба в обновленных рекомендациях терапии ХЛЛ</p> <p>Стадник Елена Александровна</p> <p>К.М.Н., с.н.с. НИЛ онкогематологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ</p> <p>доцент кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский ГМУ им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ</p> <p>Санкт – Петербург, Россия</p>	16:20-16:40

<p>Ibrutinib's place in the updated guidelines for CLL therapy</p> <p style="text-align: center;">Elena Stadnik</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Senior Researcher Research Laboratory of Oncohematology, National Medical Research Center named after V.A. Almazov Ministry of Health of the Russian Federation, Associate Professor of the Department of Faculty Therapy of the First St. Petersburg State Medical University named after Academician I.P. Pavlov of the Ministry of Health of the Russian Federation Saint-Petersburg, Russia при поддержке компании Янссен</p>	
<p>Ибрутиниб Ходжкиндік емес лимфомаларды емдеуде, Түркістан облысында қолданудың өзіндік тәжірибесі</p> <p style="text-align: center;">Абдурасулов Рахым Равшанбекұлы</p> <p>Түркістан, Қазақстан</p> <p>Ибрутиниб в терапии НХЛ, собственный опыт применения в Туркестанской области</p> <p style="text-align: center;">Абдурасулов Рахим Равшанбековиеточ</p> <p>Туркестан, Казахстан</p> <p>Ibrutinib in NHL therapy, personal experience of use in the Turkestan region</p> <p style="text-align: center;">Rakhim Abdurasulov</p> <p>Turkestan, Kazakhstan при поддержке компании Янссен</p>	16:40-16:55
<p>ҚР-дағы Ходжкин емес лимфомалардың эпидемиологиялық ерекшеліктері</p> <p style="text-align: center;">Жазылтаева Ақмарал Сабитқызы</p> <p>«ҚазОжРФЗИ» сүйек кемігін трансплантациялау және гематология орталығының дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Эпидемиологические особенности НХЛ в РК</p> <p style="text-align: center;">Джазылтаева Ақмарал Сабитовна</p>	16:55-17:10

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>врач ЦГиТКМ КазНИИОиР Алматы, КазНИИОиР</p> <p>Epidemiological features of NHL in the Republic of Kazakhstan</p> <p>Akmaral Dzhazyltaeva</p> <p>Doctor of the Center for Hematology and Bone Marrow Transplantation, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>АИТВ және лимфопролиферативті аурулар</p> <p>Нұрберген Әбдіхалықұлы Кемелбеков</p> <p>«ҚазОжРФЗИ» сүйек кемігін трансплантациялау және гематология орталығының дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>ВИЧ и лимфопролиферативные заболевания</p> <p>Кемелбеков Нурберген Абдыхалыкович</p> <p>врач ЦГиТКМ КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>HIV and lymphoproliferative diseases.</p> <p>Nurbergen Kemelbekov</p> <p>Doctor of the Center for Hematology and Bone Marrow Transplantation, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	17:10-17:25
<p>Миелопролиферативті аурулар және COVID-19. Дифференциалды диагностика</p> <p>Сагындыков Гамзат Алдабергенұлы</p> <p>«ҚазОжРФЗИ» сүйек кемігін трансплантациялау және гематология орталығының дәрігер-гематологы Алматы, Қазақстан</p>	17:25-17:45

**Миелопролиферативные заболевания и COVID-19.
Дифференциальная диагностика**

Сагиндыков Гамзат Алдабергенович

врач ЦГиТКМ КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

Myeloproliferative diseases and COVID-19. Differential diagnosis

Gamzat Sagindykov

Doctor of the Center for Hematology and Bone Marrow Transplantation, KazIOR
Almaty, Kazakhstan
при поддержке Новартис

17:45-18:05

Ұлттық ғылыми онкологиялық орталығының онкогематология бөлімшесінің жұмыс тәжірибесінде ҚР-дағы созылмалы миелоидты лейкоз бойынша объективті жағдай. Жүйелік қателер және оларды шешу жолдары

Рузаль Фаутқызы Вильданова

Ұлттық ғылыми онкологиялық орталығы құндізгі стационары бар № 1 онкогематология бөлімшесінің менгерушісі

Нұр-Сұлтан, Қазақстан

Объективная ситуация по ХМЛ в РК на опыте работы отделения онкогематологии ННОЦ. Системные ошибки и пути их решения

Вильданова Рузаль Фаутовна

заведующая отделением онкогематологии №1
с дневным стационаром ННОЦ

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Нур – Султан, Казахстан</p> <p>Objective situation of CML in the Republic of Kazakhstan based on the experience of the department of oncohematology at the National Scientific Research Center. System errors and ways to solve <i>Ruzal Vildanova</i></p> <p>Head of the Department of Oncohematology No. 1 with a day hospital at the National Scientific Research Center Nur - Sultan, Kazakhstan при поддержке компании Нобел АФФ</p>	
<p>Онкологиялық аурулары бар науқастарды емдеу кезіндегі гемопоззідік бағаналы жасушалар</p> <p><i>Максим Юрьевич Рыков</i> М.Ф.Д., ғылыми жұмыс және инновациялық қызмет жөніндегі проректор, онкология кафедрасының профессоры, Ресей Денсаулық сақтау министрлігінің «Тверь мемлекеттік медицина университетінде» ФМБМ хирургия және паллиативті медицина</p> <p>Тверь, Ресей</p> <p>Гемопоэтические стволовые клетки при лечении при пациентов с онкологическими заболеваниями</p> <p><i>Максим Юрьевич Рыков</i> д.м.н., проректор по научной работе и инновационной деятельности, профессор кафедры онкологии, хирургии и паллиативной медицины ФГБУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России</p> <p>Тверь, Россия</p> <p>Hemopoietic stem cells in treatment of patients with oncological diseases</p> <p><i>Maxim Rykov</i></p>	<p>18:05-18:20</p>

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

<p>Doctor of Medical Sciences, Vice-Rector for Research and Innovation, Professor of the Department of Oncology, Surgery and Palliative Medicine, Tver State Medical University of the Ministry of Health of Russia</p> <p>Tver, Russia</p>	
<p>Қырғыз Республикасында жедел лимфолейкозды емдеу</p> <p>Эмил Кожошевич Макимбетов</p> <p>М.ғ. д., ҚырМУ онкология және сәулелік терапия және диагностика кафедрасының профессоры Бишкек, Қыргызстан</p> <p>Лечение острого лимфолейкоза в Киргизской Республике</p> <p>Макимбетов Эмил Кожошевич</p> <p>д.м.н., профессор кафедры онкологии и лучевой терапии КРСУ, Бишкек, Киргизия</p> <p>Treatment of acute lymphoid leukemia in the Kyrgyz Republic</p> <p>Emil Makimbetov</p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor of the Department of Oncology and Radiation Therapy and Diagnostics, KirMU</p> <p>Bishkek, Kyrgyzstan</p>	18:20-18:35
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	18:35-18:45





**16 қазан 2021 ж.
16 октября 2021 г.
October 16, 2021**

**3-КҮН / ДЕНЬ 3 / DAY3
ЗАЛ 1 / 1-ЗАЛ / HALL 1**

11:00-13:00

ЗАЛ 2 / 2-ЗАЛ / HALL 2

09:00-12:30

**САТЕЛЛИТТЕР
САТЕЛЛИТЫ
SATELLITES**

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

3-КҮН / ДЕНЬ 3 / DAY3 ЗАЛ 1 / 1-ЗАЛ / HALL 1	11:00-13:00
САТЕЛЛИТТЕР САТЕЛЛИТЫ SATELLITES	
	11:00-11:30
САТЕЛИТ компании Р-Фарм <p>"Пембролизумаб - препарат, открывший эпоху онкоиммунотерапии в Казахстане"</p> <p>Спикеры:</p> <p>Феденко Александр Александрович, Смолин Алексей Владимирович, Жусупова Бахыт Тасбулатовна</p> <p>Р-Фарм компаниясының САТЕЛЛИТИ</p> <p>«Пембролизумаб-Қазақстанда онкоиммунотерапия дәүірін ашқан препарат»</p> <p>Спикерлер:</p> <p>Феденко Александр Александрович, Смолин Алексей Владимирович, Жүсіпова Бахыт Тасболатқызы</p> <p>SATELLITE of the company R-PHARM Pembrolizumab - the drug that opened the era of cancer immunotherapy in Kazakhstan</p> <p>Speakers:</p> <p>Alexander Fedenko, Alexey Smolin, Bakhyt Zhusupova</p>	11:30-13:00
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	13:00-13:10
ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	

ДЕҢ 3 / 3-КҮН / DAY 3	14:00-15:30
ЗАЛ 1 / 1-ЗАЛ/HALL 1 Клиникалық зерттеулер бойынша дәңгелек үстел Круглый стол по клиническим исследованиям Roundtable on Clinical Trials	
Клиникалық зерттеулер бойынша дәңгелек үстел Модераторлар: Зауре Дмитриевна Душимова ҚазОжРФЗИ Басқарма Төрайымының ғылыми-стратегиялық жұмыс жөніндегі орынбасары Артем Николаевич Полторацкий Н. Н. Петров атындағы онкология ғылыми медициналық зерттеу орталығы клиникаға дейінгі және клиникалық зерттеулерді үйімдастыру бөлімінің менгерушісі	

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Ресей онкомаммологтар қоғамының бас директоры, Ресей
Денсаулық сақтау министрлігінің Н.Н. Петров атындағы
онкология ғылыми-зерттеу орталығының аға ғылыми
қызметкері

Джалилова Шейла Азизовна

Ресей Денсаулық сақтау министрлігінің Н.Н.Петров атындағы
онкология ғылыми медициналық зерттеу орталығының
онколог, химиотерапевті

Сергей Маркович Дубровин

клиникалық зерттеулер бөлімінің директоры, Pfizer Inc

Решетова Наталья Станиславовна

Н. Н. Петров атындағы онкология ғылыми медициналық
зерттеу орталығы клиникаға дейінгі және клиникалық
зерттеулерді ұйымдастыру бөлімінің сарапшысы

Виталий Викторович Койков

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің С.
Қайырбеков атындағы Ұлттық ғылыми даму және денсаулық
сақтау орталығының
Білім және ғылымды дамыту орталығының басшысы

Әділет Берікболұлы Табаров

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі С.
Қайырбекова атындағы Денсаулық сақтауды дамытудың
ұлттық ғылыми орталығының дәрілік заттар мен медициналық
технологияларды ұтымды пайдалану орталығының басшысы

Белихин Татьяна Ивановна

М.ғ.к., Семей қаласының ядролық медицина және онкология орталығы директорының орынбасары

Круглый стол по клиническим исследованиям

Модераторы:

Душимова Зауре Дмитриевна
заместитель Председателя правления по научно-стратегической работе КазНИИОиР

Полторацкий Артем Николаевич
заведующий отделом организации доклинических и клинических исследований НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова

Участники дискуссии:

Шатковская Оксана Владимировна
руководитель службы стратегического развития и международных отношений КазНИИОиР

Рождественский Дмитрий Анатольевич
начальник отдела координации работ в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии

Вострикова Ольга Владимировна
председатель Международного союза помощи и поддержки пациентов

Палтуев Руслан Маликович
генеральный директор Российского общества онкомаммологов (РООМ), старший научный сотрудник НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова Минздрава России

Джалилова Шейла Азизовна
врач-онколог, химиотерапевт НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова Минздрава России

Дубровин Сергей Маркович

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

директор отдела клинических исследований, Pfizer Inc

Решетова Наталья Станиславовна

эксперт отдела организации доклинических и клинических исследований НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова

Койков Виталий Викторович

руководитель Центра развития образования и науки Национального научного центра развития здравоохранения им. С. Каирбековой Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Табаров Адлет Берикболович

руководитель Центра рационального использования лекарственных средств и медицинских технологий Национального научного центра развития здравоохранения им. С. Каирбековой Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Белихина Татьяна Ивановна

к.м.н., заместитель директора ЦЯМиО г.Семей

Roundtable on Clinical Research

Moderators:

Zaure Dushimova

Deputy Chairman of the Board for Scientific and Strategic Work of KazIOR

Artem Poltoratsky

Head of the Department for Organization of Preclinical and Clinical Research, N.N. Petrov National Medical Research Center of Oncology

Discussion participants:

Oksana Shatkovskaya

Head of Strategic Development and International Relations Service, KazIOR

Dmitry Rozhdestvensky

Head of the Department for Coordination of Work in the Sphere of Circulation of Medicines and Medical Devices of the Department of Technical Regulation and Accreditation of the Eurasian Economic

<p>Commission</p> <p>Olga Vostrikova Chairman of the International Union for Patient Care and Support</p> <p>Ruslan Paltuev General Director of the Russian Society of Oncomammologists, Senior Researcher at the N.N. Petrov National Medical Research Center of Oncology, Ministry of Health of Russia</p> <p>Sheila Jalilova doctor-oncologist, chemotherapist of the N.N. Petrov National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia</p> <p>Sergey Dubrovin Clinical Research Director, Pfizer Inc</p> <p>Natalia Reshetova expert of the department of organization of preclinical and clinical trials of the N.N. Petrov National Medical Research Center of Oncology</p> <p>Vitaly Koikov Head of the Center for the Development of Education and Science National Scientific Center for Healthcare Development named after S. Kairbekova of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan</p> <p>Adlet Tabarov Head of the Center for the Rational Use of Medicines and Medical Technologies of the National Scientific Center for Health Development named after S. Kairbekova of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan</p> <p>Tatiana Belikhina Candidate of Medical Sciences, Deputy Director of the Center for Nuclear Medicine and Oncology, Semey</p>	
САТТЕЛИТТЕРДІ АЯҚТАУ / ЗАВЕРШЕНИЕ САТТЕЛИТОВ/ COMPLETION OF SATELLITES	
3-КҮН / ДЕНЬ 3/DAY 3	

2-ЗАЛ / ЗАЛ 2/HALL 2	
<p>Сүт безі қатерлі ісіргі туралы Брифинг «Дәрігер, маган түсіндіріңі!» «Обырға қарсы біргеміз» ҚҚ қолдауымен</p> <p>Кунирова Гульнара Жайлыгалиевна «Обырға қарсы біргеміз» қорының атқарушы директоры, Қазақстан паллиативтік көмек қауымдастырының президенті,</p> <p>Шатковская Оксана Владимировна ҚазОжРФЗИ стратегиялық даму қызметінің басшысы,</p> <p>Омарбаева Назгүл Айдарбекқызы Сүт безі ісіктері орталығының дәрігері ҚазОжРФЗИ, «ТМД үздік ғалымы 2020»</p> <p>Сақтағанов Мұратжан Исаұлы АОО онкомаммологы</p> <p>Әлішер Жұмалдыұлы Қаххаров PhD, Ташкент ГСИ онкология және медициналық радиология кафедрасының доценті</p> <p>Острецова Татьяна Петровна М.Ф.К., алғашқы көмек көрсетудегі отбасылық медицина және зерттеулер орталығының доценті, Қазақстанның отбасылық дәрігерлер қауымдастыры ҚБ Ақтөбе облысындағы филиалының директоры, КАПП Оқу орталығының директоры</p> <p>Құсайынова Эльмира Рамазанқызы ПСИХ.Ф.К., доцент, ҚазОжРФЗИ психологиялық және әлеуметтік көмек белгімінің басшысы</p> <p>Брифинг по раку молочной железы «Объясни мне доктор!» при поддержке ОФ «Вместе против рака»</p> <p>Кунирова Гульнара Жайлыгалиевна исполнительный директор фонда «Вместе против рака»,</p>	09:00-10:30

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

президент Казахстанской ассоциации паллиативной помощи,

Шатковская Оксана Владимировна

руководитель службы стратегического развития КазНИИОиР,

Омарбаева Назгуль Айдарбековна

врач Центра опухолей молочной железы КазНИИОиР,

«Лучший Ученый СНГ 2020»

Сактаганов Муратжани Исаевич

онкомаммолог АОЦ

Каххаров Алишер Жумалиддинович

PhD, доцент кафедры онкологии и медицинской радиологии

Ташкентского ГСИ

Острецова Татьяна Петровна

к.м.н., доцент Центра семейной медицины и исследований в первичной помощи, директор ФОО АСВК в Актюбинской области,

директор Учебного Центра КАПП

Хусаинова Ильмира Рамазановна

к.пс.н., доцент, руководитель отдела психологической и социальной помощи КазНИИОиР

Breast Cancer Briefing

"Explain to me, doctor!"

with the support of PF "Together Against Cancer"

Gulnara Kunirova

Executive Director of the Together Against Cancer Foundation,
President of the Kazakhstan Association for Palliative Care

Oksana Shatkovskaya

Head of Strategic Development and International Relations Service, KazIOR

Nazgul Omarbaeva

doctor of the KazIOR Breast Tumor Center,
"Best Scientist of the CIS 2020"

Muratzhan Saktaganov

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

oncomammologist of the Almaty Oncological Center

Alisher Kakhkharov

PhD, Associate Professor of the Department of Oncology and Medical Radiology of the Tashkent State Dental Institute

Tatiana Ostretsova

PhD, Associate Professor of the Center for Family Medicine and Research in Primary Care, Director of the Association of Family Physicians of Kazakhstan in the Aktobe region, Director of the Training Center of the Kazakhstan Association for Palliative Care

Ilmira Khusainova

Candidate of Psychological Sciences, Associate Professor, Head of the Department of Psychological and Social Assistance, KazIOR

ҮЗІЛІС / ПЕРЕРЫВ/BREAK

10:30-11:00

Рош компаниясының сателлиті

Үштік теріс сүт безі қатерлі ісігінің диагностикасы мен терапиясы

11:00-12:30

модератор: Индира Миллатовна Омарова

Үштік теріс сүт безі қатерлі ісігінің заманауи диагностикалық тәсілдері

Сатбаева Эльвира Болатқызы

Пациент үшін PD-L1 емінің маңыздылығы

Смағұлова Қалдықүл Қабақовна

Сателлит компании Рош

Диагностика и терапия мТНРМЖ

модератор: Индира Миллатовна Омарова

**ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫң VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN**

Современные диагностические подходы к мTNМЖ
Сатбаева Эльвира Болатовна

Значимость PD-L1 терапии для пациента
Смагулова Калдыгүль Кабаковна

Satellite of the Roche company

Diagnosis and therapy of mTNBC

Moderator: Indira Omarova

Modern diagnostic approaches to mTNBC
Elvira Satbayeva

Patient relevance of PD-L1 therapy
Kaldygul Smagulova

**САТТЕЛИТТЕРДІ АЯҚТАУ / ЗАВЕРШЕНИЕ
САТТЕЛИТОВ/COMPLETION OF SATELLITES**



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*



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

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

Статистика доступна на www.census.gov/popclock/

janssen  | PHARMACEUTICAL COMPANIES OF 

РАЗВЕРНите ЖИЗнь ДАЛЬШЕ!



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

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

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

* Нормальный уровень ЛДГ и не более трех очагов метастазирования.

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

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

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

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



КИСКАЛИ™ рибоциклиб

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

- Ответ в первой линии уже через 8 недель в любой комбинации, независимо от статуса менопаузы*
- Увеличение медианы ВБП на 8-13 месяцев при сохранении или улучшении качества жизни¹⁻⁵
- Включен в качестве первой линии в международные рекомендации (NCCN, ESMO)^{7,8}

ВБП - время без прогрессирования

*в сочетании с ингибиторами ароматазы или фулвестрантом

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

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

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

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

 NOVARTIS

Филиал компании «Novartis Pharma Services A.G» в РК.

г.Алматы, ул. Курмангазы 95,3-й этаж

Тел: +7 727 2583303

KZ/KIS/11.2020/25/112456



КИСКАЛИ™
рибоциклиб

ВПЕРВЫЕ В КАЗАХСТАНЕ

INSIGHTEC



ФОКУСИРОВАННЫЙ УЛЬТРАЗВУК ПОД КОНТРОЛЕМ МРТ (MRI-guided FUS)

Официальный дистрибутор на территории
Республики Казахстан

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

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

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



МЕДИКО-
ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Стереотаксическая точность для любой локализации



Новые возможности стереотаксической лучевой терапии

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

elekta.com/chooseVersaHD



 Elekta



О КОМПАНИИ

«СЕРВЬЕ»

«Сервье» - международная фармацевтическая компания, управляемая некоммерческим фондом, головной офис которой расположен во Франции. «Сервье» занимает сильные позиции на международном уровне: компания представлена в 149 странах, и ее оборот в 2018 году составил более €4,2 млрд. В «Сервье» работает 21'700 человек по всему миру. Являясь полностью независимой, Группа компаний «Сервье» реинвестирует 25% своего оборота (без учета дженериков) в научные исследования и разработки и использует всю свою прибыль для развития. Высокие темпы роста компании «Сервье» обусловлены постоянным развитием и поиском инноваций в пяти ключевых областях: сахарный диабет, сердечно-сосудистые, онкологические, иммуновоспалительные и нейродегенеративные заболевания, а также деятельностью по созданию высококачественных дженериков. «Сервье» также предлагает решения в области цифрового здравоохранения. Компания обладает 16 международными центрами по клиническим исследованиям.

Достижение ведущих позиций в области онкологии – часть долгосрочной стратегии «Сервье». Именно поэтому 37% своих инвестиций в научные исследования и разработки Группа направляет на борьбу с онкологическими заболеваниями и удовлетворение потребностей пациентов. При этом, компания ставит целью увеличить объем инвестиций до 50% в ближайшие 2 года. Портфель продуктов компании диверсифицирован и включает 13





Краткая инструкция по применению препарата ЭРБИТУКС®

Торговое наименование

ЭРБИТУКС®

Международное непатентованное название

Цетуксимаб

Показания к применению

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

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

Противопоказания

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

- применение препарата ЭРБИТУКС® в комбинации с оксалиплатин-содержащей химиотерапией у пациентов с метастазирующим колоректальным раком (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 кортикоидными препаратами не менее, чем за 1 час до введения цетуксимаба. Премедикация рекомендуется также при всех последующих инфузиях.

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

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

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

- Длительность первой инфузии препарата – не менее 120 минут.

- В последующем продолжительность еженедельных введений – до 60 минут.

- Скорость инфузии не должна превышать 10 мг/мин.

- Колоректальный рак

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

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

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

Основные побочные действия

Очень часто

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

Форма выпуска и упаковка

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

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

Срок хранения

4 года

Условия хранения

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

Хранить в недоступном для детей месте!

Условия отпуска из аптек

По рецепту

Сведения о производителе

Мерк Хелскеа КГаA, Германия

Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Germany

Франкфуртер Штрассе 250, 64293 Дармштадт, Германия

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

Держатель регистрационного удостоверения

ООО «Мерк»,

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

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

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

Номер телефона: +7 727 291 61 51

Факс: +7 727 291 61 51

Адрес электронной почты PV-KAZ@acino.swiss



4,500+
сотрудников
70+
филиалов
200
год основан



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

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

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



Р-ФАРМ

Инновационные
технологии
здравья

Исследования
и разработки

Производство

Маркетинг

Дистрибуция

КИТРУДА®

ПЕМБРОЛИЗУМАБ

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат Китруда в качестве монотерапии показан для лечения взрослых пациентов

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

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

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

Выборочная информация по безопасности лекарственного препарата Китруда (SSI супер-короткая версия) в соответствии с правилами, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.10.2019 г. № 1032н.
Дата внесения изменений: 08.10.2020. Приказ № Н032н.

Дата внесения изменений: 08.10.2020. Приказ № N032

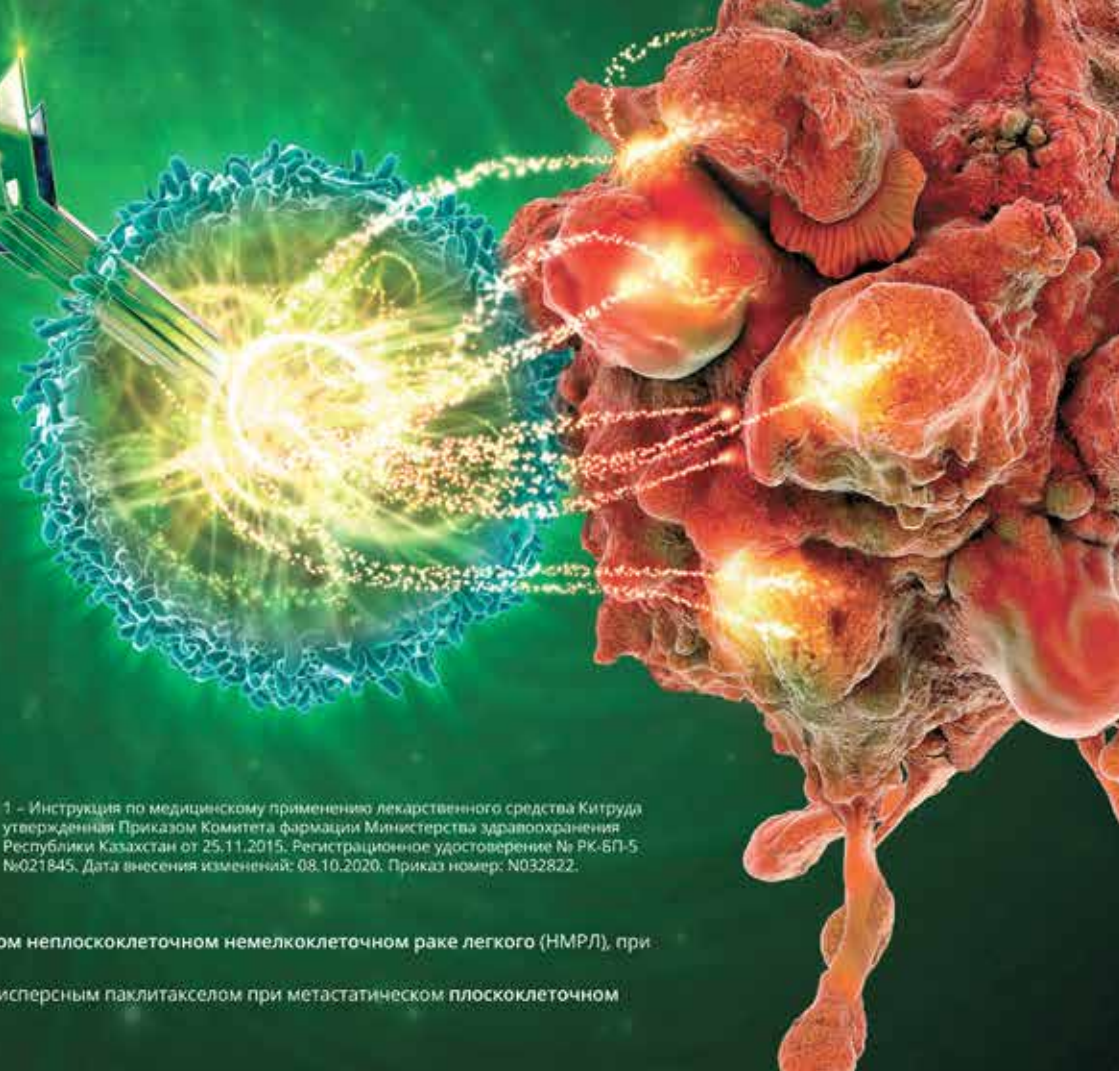
Иное название: Китруда. Международное непатентованное название: Геморубизумаб. Показания к применению: в качестве монотерапии показан для лечения взрослых лимфатическихузловпосле выполнения полнойрезекции; - в 1-ойлинии терапии - при метастатическом немелкоклеточном раке легкого с экспрессией PD-L1 ≥ 50% опухоли; - при местно-распространённом или метастатическом немелкоклеточном раке легкого (НМРЛ) сэкспрессией PD-L1 ≥ 1% опухолевыхклетками, определяемойвалидизированной специфическойтерапией прежде, чем им будет назначено лечение препаратором Китруда; - на пациентов, получающих соответствующую специфическую терапию прежде, чем им будет назначено лечение препаратором Китруда; - с рецидивирующей или резистентной классической или брантуксимибадевитомином (ББ) при невозможности проведения АТСК; - с местно-распространённым или метастатической уретральнейкарциномой, у пациентов, прошедших химиотерапию, включая чистые цисплатин, с экспрессией PD-L1 [Комбинированный показательпозитивности (КПП) CPS ≥ 10] в опухоли, определяемойвалидизированной специфической терапией прежде, чем им будет назначено лечение препаратором Китруда; - при метастатическом плоскоклеточном раком головы и шеи (ПРГШ) с экспрессией PD-L1 ≥ 50% опухолевыхклетками, с прогрессированием в ходе химиотерапии, включая пемтерекседом и препаратором платины - при метастатическом неплоскоклеточном немелкоклеточном раке легкого (НМРЛ), при отсутствии мутаций в генах эпидермального фактора роста (ЕФР) и нанодисперсным паклитакселом при метастатическом плоскоклеточном немелкоклеточном раке легкого (НМРЛ); - в 1-ой линии терапии в комбинации с акситинобином - при противопоказания:

Гиперчувствительность I^я степени к действующему веществу или любому из вспомогательных веществ, входящих в состав препарата. Побочные действия: иммуноподавленные эндокринопатии, включая недостаточность коры надпочечников (0,8%), иммуноподавленный гипофизит (0,6%), сахарный диабет, возникающий во время лечения пембролизумабом, были обратимы и контролировались посредством временной отмены терапии пембролизумабом, применения кортикостероидов и/или инсулина. Основываясь на тяжести побочных реакций, следует приостановить терапию пембролизумабом и назначить кортико斯特ероидные препараты. Испорчены 6, Швейцария. Т: +41 41 4181719. Ф: +4141 4181727. info@merck.com. За дополнительной информацией обращайтесь: Группа компаний «Р-Фарм». Адрес: 050509, г.

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

ISI-2277





1 – Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства Китруд утвержденная Приказом Комитета фармации Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 25.11.2015. Регистрационное удостоверение № РК-БЛ-5 №021845. Дата вынесения изменения 08.10.2020. Пояснение №02228.

ом неплоскоклеточном немелкоклеточном раке легкого (НМРЛ), при

исперсным паклитакселом при метастатическом плоскоклеточном

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

322.

пред周恩来 (4,3%), иммуноопред周恩来 (1,8%), иммуноопред周恩来 (0,8%), иммуноопред周恩来 (0,4%), иммуноопред周恩来 (0,4%) диабет 1 типа (1%), гипертрофия (4,1%), гипотиреоз (11%), и другие иммуноопред周恩来 неожиданные реакции. Большинство иммуноопред周恩来 неожиданных неожиданных антикоагулянтов или/и симптоматической терапии. При подозрении на развитие иммуноопред周恩来 побочных реакций необходимо выяснить этиологию заболевания и терапии. Условия отпуска из аптек: По решению, Державный Регистрирующий орган удостоверения: Шеринг-Плау Централ Ист АГ, Швейцария, Вестштрассе 20 П.О.Бокс, CH-6000, Гасттхорн, Альматы, р-н Ал-Фараби, 171, Пансионат «Чайка», блок 15, 12 этаж, тел.: +7-727-325-01-00, email: info@pharmaz.ru, www.pharmaz.ru

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





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 жизнь пациентов.

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

«АстраЗенека» в Казахстане

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

Безопасность и качество лекарственных средств

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

Адрес в Республике Казахстан:

А05K2H9144, Казахстан, Алматы, ул. Шевченко 144.

Тел.: + 7 (727) 232 14 15

Факс: +7 (727) 232 14 15 (ext. 170)

info.kazakhstan@astrazeneca.com





Делая сегодня, что будет
нужно пациентам завтра*

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



О компании «Рош»*

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

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

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

Рош в Казахстане

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

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

*www.roche.com

M-KZ-000000019



Информация о компании

Компания Лилли - международная инновационная фармацевтическая компания, основанная в 1876 г. На протяжении более чем 140 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 55 странах мира, имеет научно-исследовательские лаборатории в 8 странах, производственные предприятия в 8 странах. Начиная с 1998 года компания Лилли предлагает решения для улучшения качества жизни казахстанских пациентов и помощи тем, кто заботится о них. Сегодня в Казахстане представлено более 15 препаратов компании, направленные 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. Компания реализует инвестиции в исследования и научные разработки, поддержку образования медицинских специалистов и пациентов, передачу производственных технологий. Сегодня сотрудники Лилли в Казахстане вовлечены в работу для воплощения в жизнь главной цели компании - находить значимые решения для здравоохранения и пациентов.

PP-LILLY-KZ-007 09.12.2020

Takeda компаниясы туралы

4 нұсқа

Толық сипаттама (147 сөз)

Takeda Pharmaceutical Company Limited компаниясы туралы

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

Компания емдеудің жаңа нұсқаларының шекарасы н қеңейтіп, жаңа тиімді өнімдерді жасау үшін ғылыми әзірлемелер бөлімшесін (R&D) пайдалана отыра, адамдардың өмірін өзгертуге көмектесетін жоғары инновациялық дәрілік препараттарды жасауға тоғыстырылған. Біздің қызметкерлер емделушілердің өмір сапасын жақсартуға және шамамен 80 ел мен өнерлердегі деңсаулық сақтау саласындағы серіктестерімізben қызмет жасауға үмтүлады.

Қызметкерлерінің амандағына бағдарлану және оларға мінсіз жұмыс жағдайларын жасау арқылы Takeda ICMEA аймағында ең үздік жұмыс беруші болуға тырысады.

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

Қысқаша сипаттама (63 сөз)

Takeda компанияның және оның ғылыми-зерттеу қызметтінің құндылықтарына негізделген, штаб-пәтері Жапонияда орналасқан биофармацевтикалық препараттарды өндіру саласындағы әлемдік көшбасшы болып табылады. Компания ғылыми жетістіктерін жоғары инновациялық препараттарға өзгерту арқылы емделушілерді емдеуде жоғары нәтижелерге қол жеткізеді. Компания өз күшін төрт терапия саласындағы зерттеулер мен әзірлемелерге шоғырландырады: онкология, гастроэнтерология, неврология мен сирек сырқаттар. Плазма туындылары мен вакциналар терапия саласындағы зерттеулер және әзірлемелерге мақсатты инвестициялар іске асырылады.

www.takeda.com

Компанияның сипаттамасы бір сөйлеммен (20 сөз)

Takeda компанияның және оның ғылыми-зерттеу қызметтінің құндылықтарына негізделген, штаб-пәтері Жапонияда орналасқан биофармацевтикалық препараттарды өндіру саласындағы әлемдік көшбасшы болып табылады. www.takeda.com



О компании Takeda

4 версии

Полное описание (135 слов)

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>

Короткое описание (56 слов)

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

Описание компании в одном предложении (29 слов)

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





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

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

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

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



QIAGEN¹ – Ваш надежный партнер в скрининге рака шейки матки!

Тесты для обнаружения вируса папилломы человека (ВПЧ) и скрининга на рак шейки матки (РШМ) методом гибридного захвата (HC2²):

Тест-система careHPV*

Определяет ДНК 14 генотипов ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68).

- Возможность первичного скрининга на РШМ на базе небольших лечебных учреждений или передвижных мобильных комплексов
- Образцы могут быть собраны самостоятельно пациентом
- Результат исследования может быть получен уже через 2,5 часа
- CE-IVD³
- Преквалификация ВОЗ⁴

Тест-система digene HC2 HPV DNA Test

Качественное определение наличия 13 типов ВПЧ высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), а также генотипирование 16, 18 и 45 типов.

- Валидированный тест⁵. Обследовано более 100 млн женщин⁵
- Чувствительность – 97,9%⁵
- Специфичность – 91,3%⁵
- FDA⁶ и CE-IVD³

Больше информации на сайте thehpvtest.ru

1. QIAGEN (Кайджен) – QIAGEN N.V.
2. HC2 (эйч си ту) – обозначение англ. hybrid capture 2 - «гибридный захват 2»
3. CE-IVD (си и – ой ви дц) – обозначение фр. Conformité Européenne - «европейское соответствие», обозначение англ. In vitro diagnostic – «внитивро диагностик»
4. <https://www.who.int/mediacentre/news-room/detail/180713-new-guidelines-for-primary-cervical-cancer-screening-in-women-30-years-and-older>
5. Meijer, C.J., et al. (2009) Guidelines for human papillomavirus DNA test requirements for primary cervical cancer screening in women 30 years and older. *Int J Cancer* 124(13): 516-520
6. FDA (фда эй) – обозначение англ. Food and Drug Administration – «Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов»

Sample to Insight

ООО «Кайджен РУС»

123112 Москва, Пресненская наб., д.6, стр.2, оф. 5001 | +7 499-703-15-56, qiagenrus@qiagen.com | thehpvtest.ru

15 Ordamed

Безграничные возможности для специалистов в области онкологии

Более 15 лет, Ordamed не просто осуществляет импорт медицинского оборудования и расходных материалов, но и обеспечивает бесперебойную работу по всем направлениям медицины. Комплексное оснащение, сервисное обслуживание, цифровизация и обучение – это только часть нашей деятельности. Выбирая только передовые технологии, Ordamed активно сотрудничает с различными ассоциациями и успешно организует различные образовательные мероприятия для медицинских сотрудников не только в Казахстане, но и в странах СНГ.

Система ультразвуковой диагностики премиум-класса RS85. Непревзойденное качество изображений и высококлассные функции – надежное основание для точной диагностики, возможность погрешности при которой практически исключена, что позволяет врачам уверенно принимать решения. Технологии Samsung по оптимизации качества изображений и подавлению артефактов вместе с датчиками S-Vue™ обеспечивают четкие, детально проработанные изображения, представляя целостную картину и достоверные данные для диагностики. Система ультразвуковой диагностики RS85 с передовыми интеллектуальными решениями и широчайшим набором функций для количественного анализа обеспечивает единство показателей и исключение разброса результатов при отдельных измерениях. При разработке сканера учитывалась необходимость в оптимизации рабочих процессы. Ввиду этого была повышена производительность, сократив количество операций, которые пользователю приходилось совершать, и была обеспечена возможность однократием нажатием клавиши выполнять несколько действий одновременно.

Помимо оборудования, Ordamed предлагает широкий ассортимент расходных материалов для онкологии, в том числе: эластомерные инфузионные помпы, имплантируемые порт-системы и инфильтрационные губера, а также эндоскопические одноразовые инструменты и расходные материалы для хирургии (троакары, ножницы, хирургические клипсы и многое другое).



Челек көзіңдегі мәдени жеке!



ЗАТИНИБ
ДАЗАТИНИБ



НИЛОТИН
НИЛОТИНИБ



ИММУТИН
ИММАТИНИБ



ЭРТИНОБ
ЭРТОТИНИБ



ГЕФИТИН
ГЕФИТИНИБ

АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика»
Республика Казахстан, 05008,
г. Алматы, ул. Шевченко, 162 Е
Тел.: +7(727) 399-50-50, факс: +7(727) 399-60-60
www.nobel.kz, e-mail: nobel@nobel.kz



FERRING

PHARMACEUTICALS

Компания Ferring более 70 лет открывает новые горизонты, чтобы помочь людям во всем мире создавать семьи и жить лучше.

Деятельность Ferring Pharmaceuticals началась в 1950 году в небольшом офисе в г. Мальмё, в Швеции.

В то время компания носила название Nordiska Hormon Laboratoriet, а с 1954 г. была переименована в Ferring. Основатель компании, доктор Фредерик Паулсен, назвал ее в честь сильной, сплоченной общины людей, ведущих свое происхождение с острова Фёр (Föhr) и называвших себя Феррингами (Ferrings).

Сейчас Ferring это глобальная компания, известная своими инновациями и лекарствами, меняющими жизнь, доступными для пациентов более чем в 100 странах.

Компания Ferring одной из первых занялась разработкой фармацевтических препаратов на основе натуральных пептидных гормонов, вырабатываемых гипофизом, став мировым лидером в производстве пептидных гормонов.

В 2007 году было открыто представительство Ferring в Республике Казахстан.

На сегодняшней день наши препараты представлены во многих странах Центрально Азиатского региона, таких как Казахстан, Узбекистан, Монголия, Киргизия.

Более 10 препаратов было выведено на центрально азиатский рынок в трех терапевтических направлениях: ВРТ и акушерство, уроонкология, гастроэнтерология.

На протяжении нескольких лет одним из ключевых аспектов деятельности компании является освещение проблемы ВЗК, которая на сегодняшний день является недооцененной.



OLYMPUS

Оставим КРР* в книгах по истории



#ОстановимКРР

Olympus



*КРР - колоректальный рак

СЕКВЕНИРОВАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

ThermoFisher
SCIENTIFIC

NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS)

это технология, обеспечивающая сверхвысокую пропускную способность, масштабируемость и скорость для определения последовательности ДНК или РНК, и применяется в исследованиях генетической изменчивости, связанной с заболеваниями или другими биологическими явлениями.

Поиск новых и редких генетических аберраций и связанных с ними потенциальных терапевтических мишеньей

Определение наследственно-го характера онкологическо-го заболевания и выявление мутаций в генах у здоровых людей для оценки риска возникновения заболевания в течение жизни

Определение персонализиро-ванного подхода при лечении рака

Идентификация сомати-ческих мутаций генов в плазме крови онкологических больных даже с низкой частотой мутантного аллеля

Обнаружение новых мутаций в циркулирующей опухолевой ДНК

NGS
ОБЕСПЕЧИВАЕТ

Готовый дизайн, ДНК и РНК панели для исследо-
вания наследственных заболеваний.

Возможность создания дизайна для своей
кастомной панели.

Специализированные панели для онкологии.

Возможность работы с минимальным количеством ДНК/РНК (от 1-2 нг).

Возможность работы с образцами крови, свежей тканью, костным мозгом и парафи-
низованными (FFPE) образцами ткани.



ZALMA

www.zalma.org



8 (727) 375-35-70

| 8(701) 031-27-29



г. Алматы, ул. Бекенбай батыра 305А

info@zalma.org



TIPCAM®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 - ENDOSCOPE
THE DIAMOND STANDARD



Справка о компании Ипсен

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

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

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

Штаб-квартира компании находится в Париже (Франция).

5 фактов о компании

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

Ипсен в онкологии

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

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

Ипсен в России и СНГ

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

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

Компания присутствует в Казахстане с 1994 года.

Всего в Ипсен Россия и Казахстан 5 бизнес-подразделений:

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

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



Компания **AUM+** является официальным дистрибутором *Roche Diagnostics* на территории Республики Казахстан. Представляет Вашему вниманию решение для патоморфологии и молекулярной диагностики:

Сканер предметных стёкол VENTANA DP 200



Регистрационное удостоверение:
PK-MT-5№019685

Модульная автоматизированная система Cobas 4800 для ПЦР диагностики



Регистрационное удостоверение
PK-MT-7№011959

Система для окрашивания гистологических и цитологических мазков BenchMark ULTRA



Регистрационное удостоверение
PK-MT-7№010775

ТОО «AUM+»
Республика Казахстан, г. Нур-Султан
Ул. Мариям Жагоркызы, 21
8 7172 62 02 82
info@aum-plus.kz

ТОО «AUM+» - Ваш надежный партнер

СҮТ БЕЗІ АУРУЛАРЫН ДИАГНОСТИКАЛАУДА ЖӘНЕ ЕМДЕУДЕ КЕШЕНДІ ТӘСІЛ

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

| Томосинтез

| Жетекші маммологтар
Ведущие маммологи

| Сүт безі хирургиясы
Хирургия молочной
железы

| Биопсия

| Цифрлік / Цифровая
маммография

| УДЗ
УЗИ

| Гистология

| ИГХ



 **8 778 003 03 13**

8 701 961 76 66 (Whatsapp)

 **www.divera.kz**

  **divera.kz**

 **Нұр-Сұлтан, Қараөткел, Манқен орамы, 2 үй**

 **Алматы, Абай даңғылы, 91 (ҚазОРГЗИ «Амараты»)**

 **Қарағанды, Кривогуз к-си, 76/3**

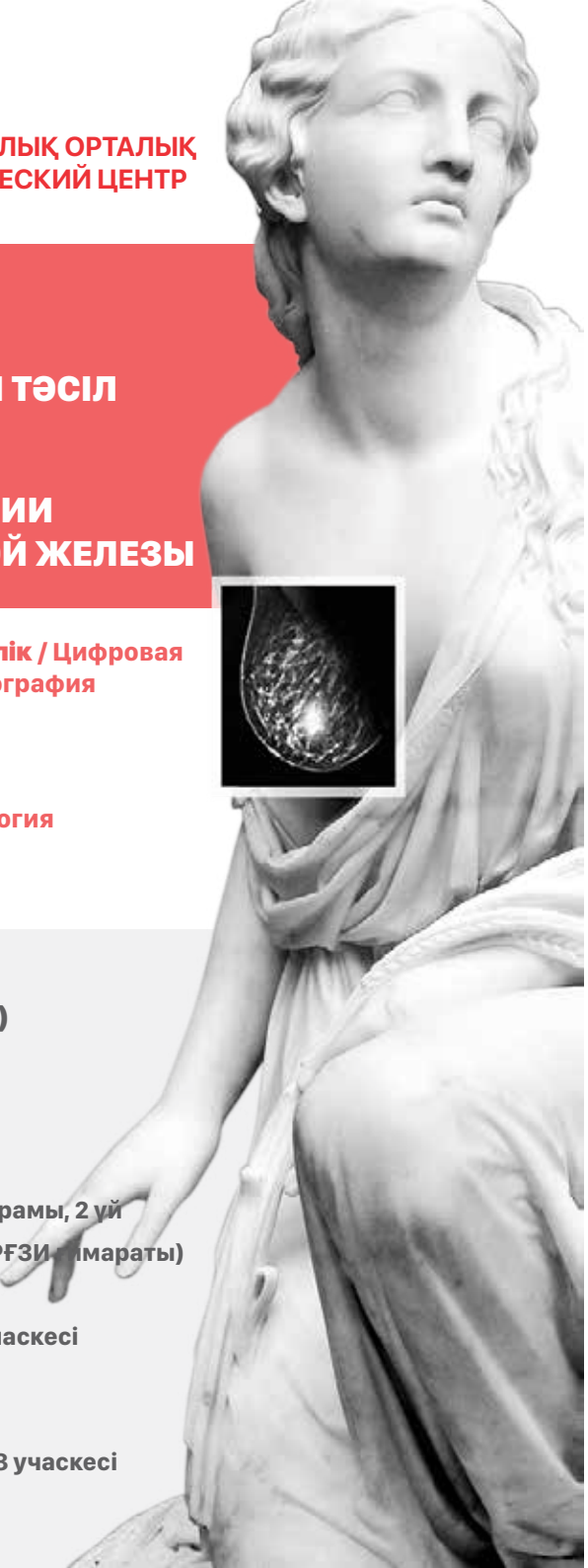
 **Шымкент, Бәйтереков к-си, 51/1 участкесі**

 **Өскемен, Қ. Қайсенов к-си, 56/1**

 **Көкшетау, Әуезов к-си, 210**

 **Атырау шағын ауданы Нұрсая, 1, 8 участкесі**

 **Талдықорған, Гаухар Ана к-си, 87**





Компания SANTO - часть международной фармацевтической Группы Polpharma. Компания разрабатывает, производит и поставляет на рынки Казахстана и Средней Азии доступные лекарственные средства высокого качества.

SANTO является одним из лидеров фармацевтического рынка Казахстана с портфелем в более чем 240 генерических препаратов в 12 фармакотерапевтических группах для лечения заболеваний в различных областях терапии.

В настоящее время Компания реализует крупнейший инвестиционный проект по модернизации действующих фармацевтических производств в соответствии с международными стандартами GMP, объем которого составляет около 108 млн долларов США.

Компания имеет сертификаты соответствия международному стандарту Надлежащей Производственной Практики (GMP) на производство пероральных жидких лекарственных средств, асептическую рассыпку порошков антибиотиков группы цефалоспоринов, асептическую рассыпку порошков антибиотиков группы бета-лактамные (карбапенемы), аминогликозиды и полипиптидные антибиотики, производство парентеральных и пероральных жидких лекарственных средств, производство твердых пероральных лекарственных средств и сертификат на соответствие Стандарту Надлежащей Дистрибуторской Практики (GDP) на аптечный склад.

SANTO имеет два представительства – в Кыргызстане и Узбекистане и осуществляет экспорт на рынки таких стран как Россия, Украина, Монголия, Туркменистан, Таджикистан и обеспечивает потребности внутреннего рынка.

Компания SANTO предоставляет возможность системе здравоохранения Республики Казахстан проводить лечение пациентов высококачественными биосимилярами. Эти препараты коренным образом изменили терапию многих трудноизлечимых заболеваний, помогли продлить и изменить к лучшему жизнь многих пациентов.

ФАРЕСТОН®

т о ф е м и ф е н



ОРИГИНАЛЬНЫЙ АНТИЭСТРОГЕН второго поколения

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

Показания к применению

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

Способ применения и дозы

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

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

ORION
PHARMA



Евроонко

федеральная сеть клиник
экспертной онкологии



ПРИСТУПАЕМ К ЛЕЧЕНИЮ
НЕМЕДЛЕННО

•
ПОМОГАЕМ
ДАЖЕ В САМЫХ
СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ



euroonco.ru

agent@euroonco.ru
+7 (991) 988-81-95

«Евроонко» — федеральная сеть клиник экспертной онкологии, предоставляющих полный спектр услуг по диагностике и лечению рака в соответствии с современными мировыми стандартами.

Основные направления деятельности:

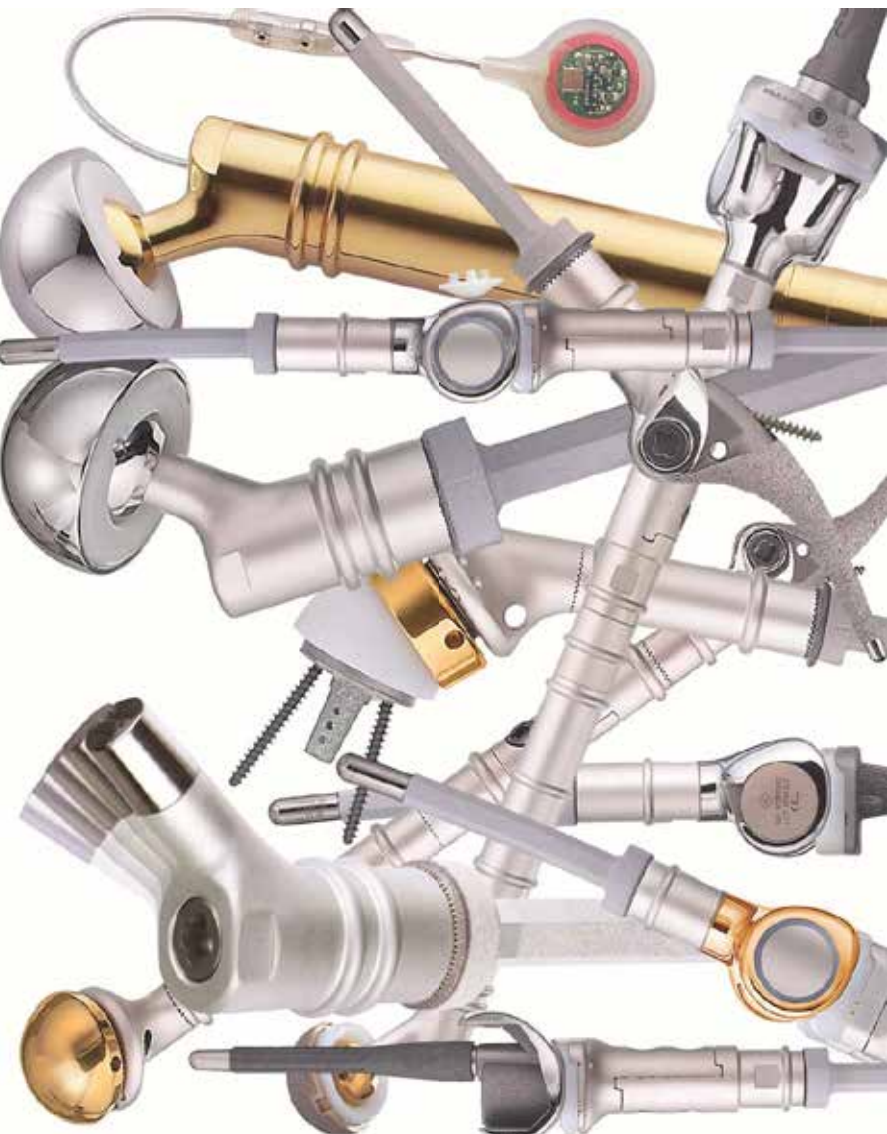
- Онкодиагностика
- ЭМА
- Лекарственная противоопухолевая терапия
- Интенсивная терапия
- Хирургия и рентгенохирургия
- Паллиативная и симптоматическая терапия
- Эндоскопия и эндохирургия
- Терапия боли
- Фотодинамическая терапия
- Лечение осложнений онкологических заболеваний





MUTARS®

модульная онкологическая и ревизионная система **implantcast**



PROVEN MODULARITY

ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLGISTS OF KAZAKHSTAN

2021 ЖЫЛ 14-16 ҚАЗАН ТУРКІСТАН 14-16 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА ТУРКЕСТАН ОСТОВЕР 14-16, 2021 TURKISTAN TURKISTAN

ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLGISTS OF KAZAKHSTAN

ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLGISTS OF KAZAKHSTAN

ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLGISTS OF KAZAKHSTAN



XIII СЪЕЗД
ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ
СТРАН СНГ И ЕВРАЗИИ

г.Нур-Султан
Нұр-Сұлтан қ.
Nur-Sultan

