



Kazakhstan
Cancer
Society

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІНІҢ БАҒДАРЛАМАСЫ

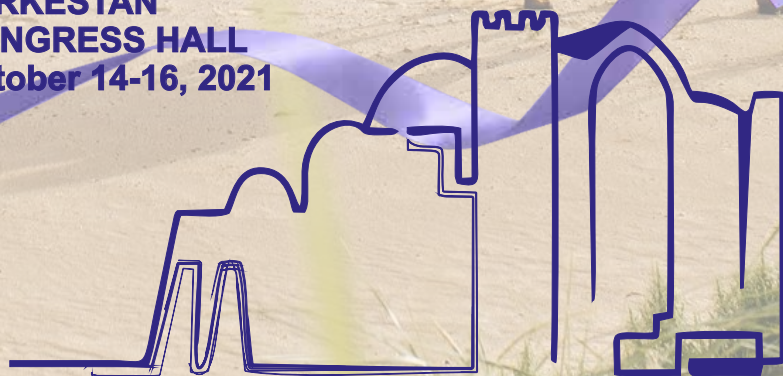
ТҮРКІСТАН қаласы
КОНГРЕСС-ХОЛЛ
14-16 қазан 2021 ж

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: **Гульнара Кунирова**

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

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

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

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

Банковские реквизиты:

IBAN (KZT): KZ526017131000056375

IBAN (USD): KZ406017131000054457

IBAN (EUR): KZ456017131000053785

IBAN (RUB): KZ636017131000057923

Алматинский Областной Филиал

Народного Банка Казахстана

БИК: HSBKZZKX

К6е-18

Для спонсорских переводов:

КНП-119



ҚАТЕРЛІ ІСІКПЕН КҮРЕСЕЙІК
TOGETHER AGAINST CANCER
ВМЕСТЕ ПРОТИВ РАКА

Алматы қаласы • Үкілік және қоғамдық қатынастар бөлімі

PLATINUM SPONSORS



GOLD SPONSORS



Bayer HealthCare



Boehringer
Ingelheim



SILVER SPONSORS



BRONZE SPONSORS



MEDISINALYQ ORTALYQ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



ZALMA
ОБРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



PARTICIPANT



implantcast
Kazakhstan



Евроонко
федеральная сеть клиник
экспертной онкологии

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

**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 етіңіздер!

Онкологтар мен радиологтардың Съезін өткізу азаматтардың денсаулығын 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 Денсаулық сақтау саласын дамытудың 2020-2025 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасының және Қазақстан Республикасында онкологиялық аурулармен күрес жөніндегі 2018-2022 жылдарға арналған Кешенді жоспардың міндеттерін іске асыру шеңберінде жүзеге асырылады.

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

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

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 құрылысы аяқталуда.

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

Онкологиялық аурулармен күрес жөніндегі кешенді жоспар шеңберінде 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 радиоизотоптық диагностика мен радионуклидтік терапияны қолдана отырып, Қазақстандағы алғашқы ядролық медицина орталығы ашылды. Радийодтерапиямен емдеуді жүргізу басталды.

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

Онкологияда көрсетілетін көмек пен кадрларды даярлау сапасына қойылатын талаптар едәуір артты, өйткені тіпті ең жоғары сыныпты 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 қонақжайлығымен 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 соңғы 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.

Құрметпен,

**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, колоректального 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 радиодтерапии.

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 так же является Центром духовного единства тюркоязычного мира!

Выражаю свою уверенность, что в рамках 8 Съезда онкологов и радиологов Казахстана состоится замечательный обмен опытом и знаниями, последними 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 бастама-сымен 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 жүргізілу-

де. Институт қызметкерлерінің ғылыми жетістіктері шетелде мойындалды. Ондаған жылдар бойы Институт барлық өңірлік 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 қа-тысумен ғылыми онкологиялық конгрестер өткізіп келеді.

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

Сіздердің практикалық іс-әрекеттеріңіз коронавирустық инфекцияның таралуымен және оның онкологиялық науқастарға көмек көрсетуге ықтимал әсерімен күрделене 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 возможным влиянием 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 түркітiлдес елдердiң тарихи және мәдени орталығы болып саналатын Түркістан қаласында өтiп жатқан Қазақстан онкологтары мен радиологтарының кезектi VIII съезiне қош келдiңiздер!

Үкiметiке, Денсаулық сақтау министрлiгiне, Түркістан облысы мен Түркістан қаласының әкiмшiлiгiне барлық онкологтар мен радиологтар үшiн маңызды iс-шараны ұйымдастыруға көмектескенi үшiн алғыс айтамыз!

Франция, Испания, АҚШ, Израиль, Түркия, Корея, Грузия, Ресей, Украина және ТМД елдерiнен келген ғалымдар мен жетекшi са-

рапшы достарымызды көргенiмiзге қуаныштымыз.

Алдағы екi күнде сiздi мазмұнды бағдарлама күтедi, нақты және виртуалды аландарда заманауи онкологияның өзектi мәселелерi, соның iшiнде COVID-19 пандемиясы жағдайында онкологиялық көмек көрсету мәселелерi талқыланады, шетелдiк және отандық мамандар түрлi тақырыптар бойынша баяндамалар жасайды.

Съезде әлемнiң жетекшi ғылыми және клиникалық орталықтарының ғалымдары мен тәжiрибешiлерi баяндама жасайды.

Сонымен қатар, ҚазОжРҒЗИ мамандары шетелдiк хирургтармен бiрлесiп онкогинекология, маммология, торакальды онкология бойынша шеберлiк-сағаттар (live surgery) өткiзедi.

Мен Қазақстанның онкологтары мен радиологтарының 8 - шi съезi шеңберiнде бiздiң және шетелдiк мамандар арасында тамаша тәжiрибе алмасу ететiнiне, ал осы алмасу өнiмi – алынған бiлiм кең тәжiрибеге енгiзiлетiнiне, жалпы алғанда елiмiздiң тұрғындарының денсаулығын нығайтуға қызмет ететiнiне сенiмдiмiн.

Конференцияның барлық қатысушылары мен қонақтарына жемiстi және табысты жұмыс, шығармашылық және кәсiби байланыстар тiлеймiн.

Құрметпен,

**Академик, профессор
ҚазОжРҒЗИ 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 КазНИИ-ОиР проведут мастер-классы (life 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 (life 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

Қазақстан 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, Четверг, 14 октября 2021 г.

DAY 3, Thursday, October 14th, 2021

1 КҮН, Бейсенбі, 14-ші қазан, 2021

І СЕССИЯ				
ЗАЛ 1 - 09:00 – 13:15	ЗАЛ 2 - 08:30 – 13:00	ЗАЛ 3 - 09:00 – 11:50	ЗАЛ 4 - 08:30 – 10:50	ЗАЛ 5 - 08:30 – 13:25
СЫЕК, ЖИМСАҚТІНДЕР МЕН ТЕРІ ІСКІТЕРІ ОПУХОЛЫ КОСТЕЙ, МЯГКИХ ТКАНЕЙ И КОЖИ BONE, SOFT TISSUE AND SKIN TUMORS	СҮТ БЕЗІ КАТЕГОРИЯСЫ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ BREAST CANCER	НЕЙРООКОЛОГИЯ НЕUROONCOLOGY	Жас ғалымдар байқауы Конкурс молодых ученых Young scientists competition	ПАТОМОРФОЛОГИЯ ПАТОМОРФОЛОГИЯ PATHOMORPHOLOGY
ІІ СЕССИЯ				
ЗАЛ 1 - 13:25 – 14:30	ЗАЛ 2 - 13:00 – 16:55	ЗАЛ 3 - 12:00 – 13:45	ЗАЛ 4 - 11:00 – 15:00	ЗАЛ 5 - 12:00 – 13:25
МЕЛАНОМА МЕЛАНОМА MELANOMA	СҮТ БЕЗІ КАТЕГОРИЯСЫ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ BREAST CANCER	ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ ОНКОGINECOLOGY GYNCOLOGICAL ONCOLOGY	ОНКОЛОГИЯЛЫҚ КӨМЕКТИ ҰЙМАДАСТЫРУ ЖӘНЕ ЭКОНОМИКАСЫ ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИКА ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ORGANIZATION AND ECONOMY OF CANCER CARE	ПАТОМОРФОЛОГИЯ ПАТОМОРФОЛОГИЯ PATHOMORPHOLOGY
ІІІ СЕССИЯ				
ЗАЛ 1 - 14:30 – 15:50	ЗАЛ 2 - 13:00 – 16:55	ЗАЛ 3 - 13:45 – 18:00	ЗАЛ 4 - 15:00 – 17:00	ЗАЛ 5 - 13:30 – 18:20
СЫЕК ІСКІТЕРІ РЕДКИЕ ОПУХОЛИ RARE TUMORS	СҮТ БЕЗІ КАТЕГОРИЯСЫ РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ BREAST CANCER	ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ ОНКОGINECOLOGY GYNCOLOGICAL ONCOLOGY	ОНКОЛОГИЯЛЫҚ КӨМЕКТИ ҰЙМАДАСТЫРУ ЖӘНЕ ЭКОНОМИКАСЫ ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИКА ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ORGANIZATION AND ECONOMY OF CANCER CARE	РАДИАЦИОННАЯ ОНКОЛОГИЯ RADIATION ONCOLOGY

СЪЕЗДІҢ АШЫЛУЫ / ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА / OPENING CEREMONY

СЪЕЗД ҚАТЫСУШЫЛАРЫНА АРНАЛҒАН КЕШКІ АС / ГАЛА УЖИН ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СЪЕЗДА / GALA DINNER FOR CONGRESS PARTICIPANTS

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

Қазақстан 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

DAY 2, Friday, 15 October 2021 г.				
2 күн, Бейсенбі, Жұма, 15-ші қазан, 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 – 13:40
АҚСАҢ-ШЕК ОБЫРЫ ОПУХОЛИ ЖЕЛУДҚО-КІШЕҢНОГО ТРАКТА GASTROINTESTINAL TUMORS	ОНКОЛОГИЯДАҒЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ ЖӘНЕ ҚАРҒЫНДЫ ТЕРАПИЯСЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ВО ОНКОЛОГИИ ANESTHESIOLOGY AND INTENSIVE THERAPY IN ONCOLOGY	ОНКОУРОЛОГИЯ ОНКОУРОЛОГИЯ ONCOUROLOGY	ВИЗУАЛДЫ ДИАГНОСТИКА ВИЗУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА VISUAL DIAGNOSTICS	ОНКОЛОГИЯДАҒЫ ПАЛЛИАТИВТІ ЖӘНЕ ПСИХОЛЕМЕТТІК КӨМЕК ПАЛЛИАТИВНАЯ И ПСИХОСОЦИАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ В ОНКОЛОГИИ 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
АҚСАҢ-ШЕК ОБЫРЫ ОПУХОЛИ ЖЕЛУДҚО-КІШЕҢНОГО ТРАКТА GASTROINTESTINAL TUMORS	ТОРАҚАЛДЫ ОНКОЛОГИЯ ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ THORACIC ONCOLOGY	ОНКОУРОЛОГИЯ ОНКОУРОЛОГИЯ ONCOUROLOGY	ВИЗУАЛДЫ ДИАГНОСТИКА ВИЗУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА VISUAL DIAGNOSTICS	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ ONCOHEMATOLOGY
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
АҚСАҢ-ШЕК ОБЫРЫ ОПУХОЛИ ЖЕЛУДҚО-КІШЕҢНОГО ТРАКТА GASTROINTESTINAL TUMORS	ТОРАҚАЛДЫ ОНКОЛОГИЯ ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ THORACIC ONCOLOGY	БАС ЖӘНЕ МОЙЫН ІСКЕРТІ ОПУХОЛИ ГОЛОВЫ И ШЕЙ HEAD AND NECK TUMORS	ВИЗУАЛДЫ ДИАГНОСТИКА ВИЗУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА VISUAL DIAGNOSTICS	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ ONCOHEMATOLOGY

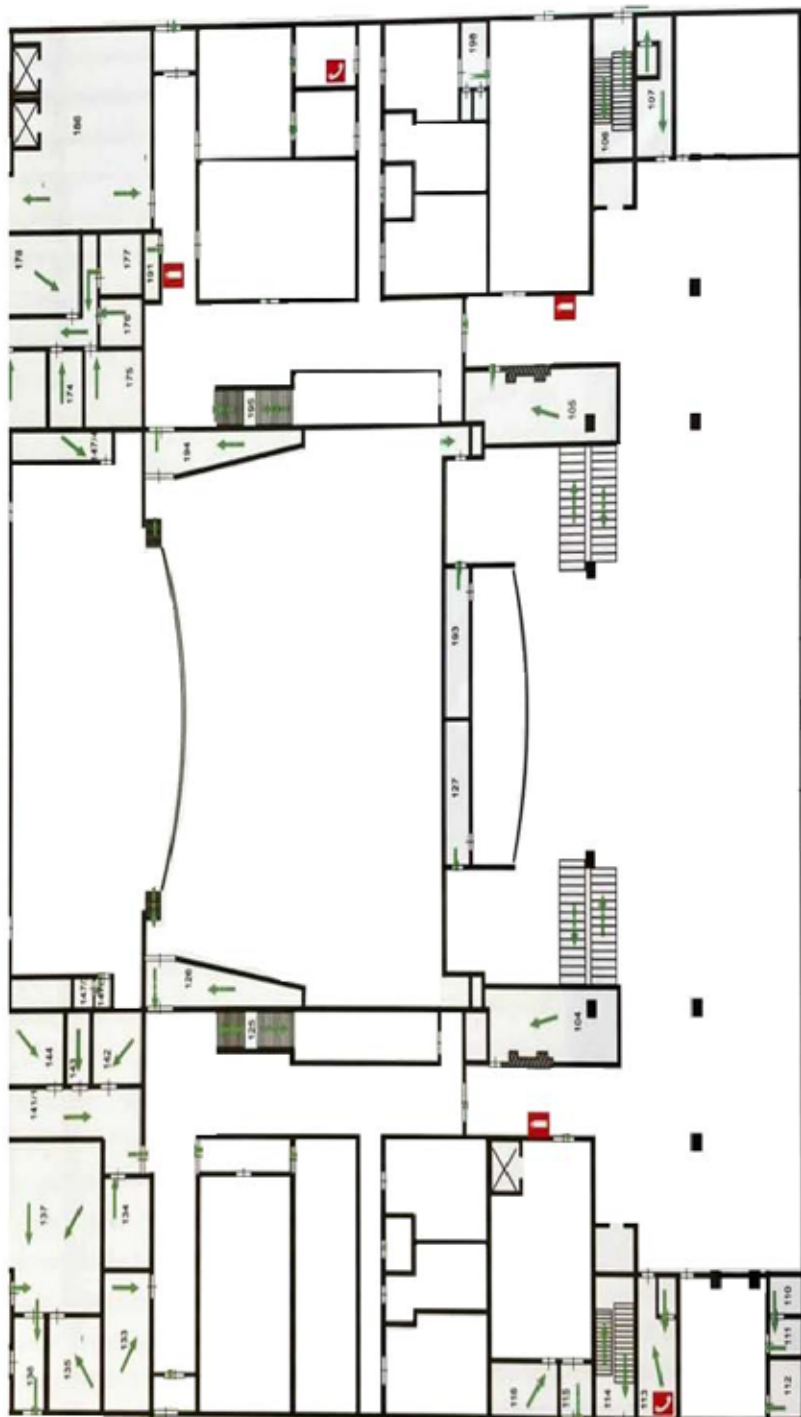
ҚАЗАҚСТАН ОНКОЛОГТАРЫ МЕН РАДИОЛОГТАРЫНЫҢ VIII СЪЕЗІ
VIII СЪЕЗД ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ КАЗАХСТАНА
VIII CONGRESS OF ONCOLOGISTS AND RADIOLOGISTS OF KAZAKHSTAN

Қазақстан 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	ЗАЛ 2 – 09:00- 10:30
Р-Фарм компаниясының САТЕЛЛИТИ САТЕЛИТ компанияи Р-ФАРМ SATELLITE of the company R-PHARM Пембролизумаб-Қазақстанда онкоиммунотерапия дәуірін ашқан препарат Пембролизумаб - препарат, открывший эпоху онкоиммунотерапии в Казахстане Pembrolizumab - the drug that opened the era of cancer immunotherapy in Kazakhstan	«Обырма қарсы бірігіміз» ҚК қолдауымен «Дәрігер, маған түсіндіріңіз!» Сутт безі кәтергі ісігі туралы Брифинг Брифинг по раку молочной железы. «Объясни мне доктор!» при поддержке ОФ «Вместе против рака» Breast Cancer Briefing "Explain to me, doctor!" with the support of PF "Together Against Cancer"
II СЕССИЯ	
ЗАЛ 1 – 14:00 – 15:30	ЗАЛ 2 – 11:00 – 12:30
Клиникалық зерттеулер бойынша деңгелек үстел Круглый стол по клиническим исследованиям	Рош компаниясының САТЕЛИТ САТЕЛИТ компанияи 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-КҮН/ ДЕНЬ 1/ /DAY 1

**СЪЕЗДІҢ АШЫЛУЫ
ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА
OPENING CEREMONY**

17:00-19:00



1-КҮН/ ДЕНЬ 1/ /DAY 1	17:00-19:00
<p>Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің Орынбасары</p> <p><i>Ералы Луқпанұлы Тоғжанов</i></p> <p>Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан</p> <p><i>Тугжанов 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>Өмірзақ Естайұлы Шөкеев</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 онкологиялық қызметінің дамуы – Тәуелсіздіктің 30 жылы

Диляра Радикқызы Қайдарова

медицина ғылымдарының докторы, Қазақстан Республикасы Ұлттық
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

Шетелдік жетекші ғылыми онкологиялық орталықтардың басшылары

Руководители ведущих зарубежных 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, ЖҮМСАҚ 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



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 Ғани Амангельдыұлы/Серикбаев Гани Амангельдиевич/Gani Serikbayev</p>	<p>09:00-13:15</p>
<p>Онкоортопедияның даму эволюциясы.Саркоманың дәрілік терапиясы</p> <p><i>Мамед Джавадұлы Әлиев</i> м.ғ.д., профессор, PFA және PFMA академигі, Ресей Федерациясы Үкіметі сыйлығының лауреаты, Ресей Федерациясының еңбек сіңірген ғылым 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> <p>Эволюция развития онкоортопедии. Лекарственная терапия сарком</p> <p><i>Алиев Мамед Джавадович</i> 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)</p> <p>Москва, Россия</p>	<p>09:00-09:20</p>

<p>The evolution of the development of onco-orthopedics. Drug therapy for sarcomas</p> <p><i>Mamed Aliyev</i></p> <p>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</p>	
<p>Ісіктің морфологиялық типіне байланысты сүт безі қатерлі ісігінің ұзын және жалпақ сүйектерге метастаздануы кезінде онкоортопедиялық операциялар</p> <p><i>Валерий Вячеславович Тепляков</i> м.ғ.д., профессор, «Ресей рентгенорадиология ғылыми орталығы» аралас емдеу әдістерінің онкологиялық ортопедия бөлімшесінің меңгерушісі. Саркоманы зерттеу бойынша Шығыс-Еуропалық тобының мүшесі (East - European Sarcoma Group)</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Онкоортопедические операции метастатического рака молочной железы в длинные и плоские кости в зависимости от морфологического подтипа опухоли</p> <p><i>Тепляков Валерий Вячеславович</i> 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</p> <p>Onco-orthopedic operations of metastatic breast</p>	<p>09:20-09:40</p>

<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>Ўзбекистан Республикасында онкоортопедияни дамыту стратегиясы</p> <p><i>Мирза-Али Алиярович Гафур-Ахунов</i></p> <p>Ўзбекистан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Республикалық мамандандырылған онкология және радиология ғылыми- практикалық медициналық орталығының (РМОжРФПМО) Ультрадыбыстық диагностика курсы бар онкология кафедрасының меңгерушісі</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> <p>Development strategy of oncoorthopedics in the Republic of Uzbekistan</p> <p><i>Mirza-Ali Gafur-Akhunov</i></p>	<p>09:40-10:00</p>

<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-қимыл аппараты мен тері ісіктерін диагностикалау мен емдеудің тәсілдерін жетілдіру</p> <p><i>Анна Юрьевна Радионова</i></p> <p>Татарстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Республикалық клиникалық онкологиялық диспансерінің дәрігері</p> <p>Қазан, Татарстан</p> <p>Совершенствование подходов в диагностике и лечении опухолей опорно-двигательного аппарата и кожи в Республике Татарстан</p> <p><i>Родионова Анна Юрьевна</i></p> <p>врач Республиканского клинического онкологического диспансера Министерства здравоохранения Республики Татарстан</p> <p>Казань, Татарстан</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><i>Anna Radionova</i></p> <p>Doctor of the Republican Clinical Oncological Dispensary</p> <p>Kazan, Tatarstan</p>	<p>10:00-10:20</p>

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

<p>Individual prosthetics of the pelvic bones</p> <p><i>Evgeny Sushentsov</i></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><i>Александр Александрович Жеравин</i></p> <p>м.ғ.к., РФ ДСМ «Академик Е.Н. Мешалкин атындағы ҰҒМО» ФМБМ дәрігері</p> <p>Новосибирск, Ресей</p> <p>Иновационные технологии в реконструкции костных дефектов в онкоортопедии</p> <p><i>Жеравин Александр Александрович</i></p> <p>к.м.н., врач ФГБУ «НМИЦ им. Академика Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ</p> <p>Новосибирск, Россия</p> <p>Innovative technologies in the reconstruction of bone defects in onco- orthopedics</p> <p><i>Alexander Zheravin</i></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>11:00-11:20</p>
<p>Жұмсақ тіндердің саркомасын хирургиялық емдеу тәжірибесі</p>	<p>11:20-11:40</p>

Жамиля Шагайратовна Полатова

м.ғ.д., Өзбекстан онкологтары Қауымдастығының Бас хатшысы, ӨзР Денсаулық сақтау министрлігінің «Онкология және радиология Республикалық мамандандырылған ғылыми- практикалық медициналық орталығы» тірек-қимыл жүйесі ісіктері бөлімшесінің ғылыми жетекшісі, Ташкент мемлекеттік стоматологиялық институтының онкология және медициналық радиология кафедрасының меңгерушісі

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 сүйектермен төстің екінші рет зақымдануымен аяқ-қол мен дененің жұмсақ тіндерінің саркомасын біріктіріп емдеуде эндопротездеуді қолдану

11:40-12:00

Алексей Леонидович Зубарев

<p>м.ғ.к., А.Ф. Цыба атындағы медициналық радиологиялық ғылыми орталықтың дәрігері Обнинск, Ресей</p> <p>Применение эндопротезирования в комбинированном лечении сарком мягких тканей конечности и туловища с вторичным поражением длинных трубчатых костей и грудины</p> <p><i>Зубарев Алексей Леонидович</i> к.м.н., врач МРНЦ им А.Ф. Цыба</p> <p>Обнинск, Россия</p> <p>The use of endoprosthesis in the combined treatment of soft tissue sarcomas of the limb and trunk with secondary lesions of the long bones and sternum</p> <p><i>Alexey Zubarev</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Doctor of the Medical Research Center named after A.F. Tsyba.</p> <p>Obninsk, Russia</p>	
<p>Онкоортопедиялық тәжірибеде титан торларын қолдану тәжірибесі</p> <p><i>Петр Владимирович Григорьев</i></p> <p>м.ғ.к, «Р.Р. Вредена атындағы травматология және ортопедия Ұлттық медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ</p> <p>Санкт-Петербург, Ресей</p> <p>Опыт применения титановых сеток в онкоортопедической практике</p>	<p>12:00-12:40</p>

<p><i>Григорьев Петр Владимирович</i></p> <p>к.м.н., врач ФГБУ НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена</p> <p>Санкт – Петербург, Россия</p> <p>Experience of using titanium meshes in onco-orthopedic practice</p> <p><i>Peter Grigoriev</i></p> <p>Ph.D., doctor of the National Medical Research Center of Traumatology and Orthopedics named after R.R. Vreden</p> <p>Saint-Petersburg, Russia</p>	
<p>Терінің қатерлі ісіктерін емдеуде электрохимотерапияның мүмкіндіктері</p> <p><i>Дина Абдрасулловна Тулеуова</i></p> <p>м.ғ.к., «ҚазОжРФЗИ» АҚ хирургияның күндізгі стационар бөлімшесінің меңгерушісі,</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Возможности электрохимиотерапии при лечении злокачественных опухолей кожи</p> <p><i>Тулеуова Дина Абдрасулловна</i></p> <p>к.м.н., заведующая дневного стационара хирургии КазНИИОиР</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Possibilities of electrochemotherapy in the treatment of malignant skin tumors</p> <p><i>Dina Tuleuova</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Day Surgery at KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p>12:40-13:00</p>

<p>Жұмсақ тіндердің саркомасынемдеудің тікелей нәтижелері</p> <p><i>Жанат ӨмірзаққызыПысанова</i></p> <p>PhD докторанты сүйек, жұмсақ тіндер ісігі және меланома орталығының дәрігері, ҚазОжРФЗИ</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Непосредственные результаты лечения сарком мягких тканей</p> <p><i>Пысанова Жанат Умирзаковна</i></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><i>Zhanat Pyssanova</i></p> <p>PhD candidate Doctor of the Center for Tumors of Bones, Soft Tissues and Melanomas, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>13:00-13:15</p>
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>13:15-13:20</p>
<p>ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	<p>13:20-13:25</p>



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

**МЕЛАНОМА
МЕЛАНОМА
MELANOMA**

13:25-14:30



<p>МЕЛАНОМА МЕЛАНОМА MELANOMA</p>	<p>13:25-14:30</p>
<p>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</p>	<p>13:25-14:30</p>
<p>Меланомамен ауыратын науқастарды емдеудің заманауи халықаралық тәсілдері</p> <p><i>Александр Александрович Феденко</i> м.ғ.д., П. А. Герцен атындағы ҒҒЗИ ісіктерді дәрілік емдеу бөлімінің басшысы, Саркома зерттеу бойынша Шығыс Еуропа тобының атқарушы директоры (East-European Sarcoma Group) Мәскеу, Ресей</p> <p>Современные международные подходы к терапии пациентов с меланомой</p> <p><i>Феденко Александр Александрович</i> д.м.н., руководитель отдела лекарственного лечения опухолей МНИО им. П.А.Герцена, исполнительный директор Восточно-Европейской Группы по изучению сарком (EESG)</p> <p>Москва, Россия при поддержке компании Р-Фарм</p> <p>Modern international approaches to the therapy of patients with melanoma</p> <p><i>Alexander Fedenko</i> 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</p>	<p>13:25-13:45</p>

<p>Тері меланомасына арналған адьювантты терапия</p> <p><i>Игорь Аглямovich Утяшев</i></p> <p>м.ғ.к., онколог дәрігер, Клиникалық зерттеулер директоры, Меланома, тері ісіктері мен саркома бойынша топ жетекшісі Хадаса Мәскеу онкология институты Мәскеу, Ресей</p> <p>Адьювантная терапия меланомы кожи</p> <p><i>Утяшев Игорь Аглямovich</i></p> <p>к.м.н., лидер группы по меланоме, опухолям кожи и саркомам, директор отдела клинических исследований Института онкологии Хадасса Москва</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Adjuvant therapy for skin melanoma</p> <p><i>Igor Utyashev</i></p> <p>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</p>	<p>13:45-14:05</p>
<p>Метастатикалық меланомасы бар пациенттерде BRAF+MEK тежегіштерін қайта қолданудың практикалық мүмкіндіктері</p> <p><i>Найля Әмірбекқызы Қабілдина</i></p> <p>м.ғ.к, қауымдастырылған профессор, онколог – жоғарғы санатты хирург, «ҚМУ» КеАҚ онкология және сәулелі диагностика кафедрасының меңгерушісі</p> <p>Қарағанды, Қазақстан</p>	<p>14:05-14:25</p>

<p>Практические возможности повторного применения ингибиторов BRAF+MEK у пациентов с метастатической меланомой</p> <p><i>Кабилдина Найля Амирбековна</i></p> <p>ассоциированный профессор, заведующий кафедрой онкологии и лучевой диагностики НАО МУК, заведующий отделением общей онкологии и хирургии МБ №3 г. Караганды Караганда, Казахстан</p> <p>Practical possibilities of re-use of BRAF + MEK inhibitors in patients with metastatic melanoma</p> <p><i>Nailya Kabildina</i></p> <p>Associate Professor, Head of the Department of Oncology and Radiation Diagnostics, Karaganda Medical University Karaganda, Kazakhstan</p> <p>при поддержке компании Новартис</p>	
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>14:25-14:30</p>
<p>ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	<p>14:25-14:30</p>

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

**СИРЕК ІСІКТЕР
РЕДКИЕ ОПУХОЛИ
RARE TUMORS**

14:30-15:50



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

<p>м.ғ.к., онколог дәрігер, Клиникалық зерттеулер директоры, Меланома, тері ісіктері мен саркома бойынша топ жетекшісі Хадаса Мәскеу онкология институты Мәскеу, Ресей</p> <p>Современные возможности лечения метастатической карциномы из клеток Меркеля</p> <p><i>Утяшев Игорь Аглямович</i></p> <p>к.м.н., лидер группы по меланоме, опухолям кожи и саркомам, директор отдела клинических исследований Института онкологии Хадасса Москва Москва, Россия</p> <p>Current treatment options for metastatic Merkel cell carcinoma <i>Igor Utyashev</i></p> <p>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</p>	
<p>Агрессивті нейрофиброматозды емдеудегі заманауи тенденциялар</p> <p><i>Анна Викторовна Ядрина</i></p> <p>П. А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институтының дәрігері</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Современные тенденции в лечении агрессивного нейрофиброматоза</p> <p><i>Ядрина Анна Викторовна</i></p> <p>врач МНИО им.П.А.Герцена</p>	<p>15:10-15:30</p>

<p>Москва, Россия 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>Нейрофиброматозды диагностикалау мен емдеудің өзекті мәселелері</p> <p><i>Марина Юрьевна Дорофеева</i></p> <p>м.ғ.к., невролог-эпилептолог, жоғары санатты дәрігер, академик Ю.Е. Вельтищев атындағы педиатрия ғылыми-зерттеу клиникалық институтының психоневрология және эпилептология бөлімінің жетекші ғылыми қызметкері, Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігінің «Н.И. Пирогов атындағы Ресей ұлттық зерттеу медициналық университеті»</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Актуальные вопросы диагностики и лечения нейрофиброматоза</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>

<p><i>Marina Dorofeeva</i></p> <p>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 АстраЗенка</p>	
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>15:50-16:00</p>



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



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

<p>реконструктивті хирургия бөлімінің жетекші ғылыми қызметкері, Ресей онкомаммалогтар қоғамының (Татарстан Республикасы) Аймақтық бөлімінің меңгерушісі Қазан, Татарстан Республикасы</p> <p>Концепция breast surgeon, когда содержание намного опередило форму</p> <p><i>Исмагилов Артур Халитович</i></p> <p>д.м.н., профессор, руководитель кафедры пластической хирургии КГМА, в.н.с. отдела реконструктивной хирургии Приволжского филиала НМИЦ имени Н.Н. Блохина Казань, Татарстан</p> <p>The breast surgeon concept. When the content is far ahead of the form</p> <p><i>Artur Ismagilov</i></p> <p>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</p> <p>Kazan, Tatarstan</p>	
<p>Сүт безі қатерлі ісігінің хирургия тарихы</p> <p><i>Иракий Кохреидзе</i></p> <p>MD, PhD ТММУ онкология кафедрасының профессоры, Грузия Денсаулық сақтау, еңбек және әлеуметтік қорғау министрлігінің сарапшысы. Сарап Medline клиникасының онкология бөлімінің меңгерушісі, Evex клиникалық желісінің бас маммалогы</p>	<p>09:20-09:40</p>

<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.ғ.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>	<p>09:40-10:00</p>

<p>Sentinel lymph node biopsy in breast cancer</p> <p><i>Sergey Portnoy</i></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><i>Аслан Нұрланұлы Қасымов</i></p> <p>онколог, QUANTUM клиникасының пластикалық хирургі</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Эстетические аспекты заболеваний молочных желез</p> <p><i>Касымов Аслан Нурланович</i></p> <p>онколог, пластический хирург клиники QUANTUM</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Aesthetic aspects of breast pathologies</p> <p><i>Aslan Kasymov</i></p> <p>oncologist, plastic surgeon of the QUANTUM clinic</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>10:00-10:15</p>
<p>Сүт безі қатерлі ісігі кезіндегі реконструктивті-қалпына келтіру операциялары</p> <p><i>Владимир Алексеевич Кулишов</i></p> <p>м.ф.к., профессор, Қарағанды қаласының №3 ЖБ дәрігері</p> <p>Қарағанды, Қазақстан</p> <p>Реконструктивно - восстановительные операции при раке молочной железы микрополиуретановыми имплантами Политех</p>	<p>10:15-10:30</p>

<p><i>Кулишов Владимир Алексеевич</i></p> <p>к.м.н., профессор, врач МБ №3 г. Караганды</p> <p>Караганда, Казахстан</p> <p>Reconstructive - restorative surgery for breast cancer with Micropolyurethane implants Polytech</p> <p><i>Vladimir Kulishov</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Professor, Doctor of the Multidisciplinary Hospital No. 3</p> <p>Karaganda, Kazakhstan</p>	
<p>Сүт безі обыры кезіндегі онкопластикалық резекцияларды орындау тәжірибесі</p> <p><i>Найля Әмірбекқызы Қабілдина</i></p> <p>м.ғ.к, қауымдастырылған профессор, онколог – жоғарғы санатты хирург, «ҚМУ» КеАҚ онкология және сәулелі диагностика кафедрасының меңгерушісі</p> <p>Қарағанды, Қазақстан</p> <p>Опыт выполнения онкопластических резекций при раке молочной железы</p> <p><i>Кабилдина Найля Амирбековна</i></p> <p>ассоциированный профессор, заведующая кафедрой онкологии и лучевой диагностики НАО МУК, заведующая отделением общей онкологии и хирургии МБ№3 г. Караганды</p> <p>Караганда, Казахстан</p> <p>Experience in performing oncoplastic resections in breast cancer</p> <p><i>Nayla Kabildina</i></p>	<p>10:30-10:45</p>

<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><i>Әлішер Жамолиддинұлы Қаххаров</i></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><i>Каххаров Алишер Жамолиддинович</i></p> <p>PhD, доцент кафедры онкологии и медицинской радиологии Ташкентского государственного стоматологического института</p> <p>Ташкент, Республика Узбекистан</p> <p>Tumor microenvironment and breast cancer</p> <p><i>Alisher Kakharov</i></p> <p>PhD, Associate Professor of the Department of Oncology and Medical Radiology, Tashkent State Dental Institute</p> <p>Tashkent, Uzbekistan</p>	<p>10:45-11:00</p>
<p>Сүт безі қатерлі ісігімен ауыратын науқастардағы реконструктивті-пластикалық хирургия нәтижелері. Шымкент қалалық Онкологиялық орталығының тәжірибесі</p> <p><i>Ербол Қалимоллаұлы Оңғарбаев</i></p> <p>Шымкент қалалық Онкологиялық орталығының онколог-маммологы</p> <p>Шымкент, Қазақстан</p>	<p>11:00-11:15</p>

<p>Результаты реконструктивно-пластических операций у больных раком молочной железы. Опыт городского онкологического центра г. Шымкент</p> <p><i>Онгарбаев Ербол Калимоллаевич</i></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><i>Erbol Ongarbaev</i></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><i>Инна Леонидовна Чертищева</i></p> <p>MD, Шығыс Қазақстан кепсалалы онкология және хирургия орталығының дәрігері Өскемен, Қазақстан</p> <p>Возможности лечения РМЖ в условиях ВКОМЦОиХ</p> <p><i>Чертищева Инна Леонидовна</i></p> <p>врач Многопрофильного центра онкологии и хирургии ВКО 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>	<p>11:15-11:30</p>

<p><i>Inna Chertishcheva</i></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><i>Джурабек Обидов</i></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><i>Обидов Джурабек</i></p> <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><i>Jurabek Obidov</i></p> <p>Doctor of the Republican Cancer Research Center of the Ministry of Health of the Republic of Tajikistan</p>	<p>11:30-11:45</p>
<p>Сүт безі қатерлі ісігін болжаудағы генетикалық зерттеулердің рөлі</p> <p><i>Гүлнұр Сағындықызы Жүнісова</i></p> <p>PhD, ҚР БҒМ ҒК генетика және физиология институтының молекулалық генетика зертханасының меңгерушісі Алматы, Қазақстан</p>	<p>11:45- 12:00</p>

<p>Вклад генетических вариантов в патогенез РМЖ в молодой казахской популяции</p> <p><i>Жунусова Гульнур Сагындыковна</i></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><i>Gulnur Zhunusova</i></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><i>Джанкарло Прунери</i></p> <p>профессор, патология және зертханалық медицина бөлімінің бастығы, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori Милан, Италия</p> <p>Патоморфологические особенности РМЖ</p> <p><i>Джанкарло Прунери</i></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><i>Dr. Giancarlo Pruneri</i></p> <p>MD, Associate Professor, Director of Pathology, IRCCS, National Cancer Institute in Milan Milan, Italy</p>	<p>12:00-12:20</p>

<p>Сүт бездерінің ісікалды ауруларының тактикасын таңдаудағы молекулалықбиологиялық негіздер</p> <p><i>Нодира Саудариповна Шамансурова</i></p> <p>Ташкент қаласындағы Республикалық мамандандырылған онкология және радиология ғылыми — практикалық медициналық орталық дәрігері, Өзбекстан онкологтары қауымдастығының мүшесі (ӨЗОҚ)</p> <p>Молекулярно-биологические основы в выборе тактики предопухолевых заболеваний молочных желез</p> <p><i>Шамансурова Нодира Саудариповна</i></p> <p>врач РСНПМЦОиР г. Ташкент, член Ассоциации Онкологов Узбекистана (АОУЗ) Ташкент, Узбекистан</p> <p>Treatment tactics of premalignant breast lesions based on molecular and biological fundamentals</p> <p><i>Shamansurova Nodira Saidaripovna</i> Doctor of Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Oncology and Radiology Tashkent, Uzbekistan</p>	<p>12:20-12:35</p>
<p>Сүт безі обыры кезіде ағза сақтаушы операцияларды жүргізу</p> <p><i>Золтан Матрай</i></p> <p>Орталық-Шығыс Еуропалық онкология академиясының президенті, Венгрия Ұлттық 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 Будапешт, Венгрия</p>	<p>12:35-13:00</p>

<p style="text-align: center;">Проведение органосохраняющих операций при раке молочной железы</p> <p style="text-align: center;"><i>Zoltan Matrai</i></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 Будапешт, Венгрия</p> <p style="text-align: center;">The anatomical breast conserving surgery, ready for the sick lobe specific surgery <i>Zoltan Matrai</i></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 style="text-align: center;">CEEAO President 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 Абдуллаұлы Шаназаров /Шаназаров Насрулла Абдуллаевич /Nasrulla Shanazarov</p>	
<p>Антистрогендер мен ароматаза ингибиторларымен емдеу кезінде липидті метаболизмнің және сүйек резорбциясының салыстырмалы сипаттамасы: зерттеулерге шолу</p> <p><i>Әлия Жаналықызы Абдрахманова</i></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><i>Абдрахманова Алия Жаналыковна</i></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><i>Aliya Abdrakhmanova</i></p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Center for Breast Tumors, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p>13:00-13:15</p>
<p>Қазақ популяциясындағы сүт безі қатерлі ісігінің даму қаупін болжаудағы бір нуклеотидті негіз</p> <p><i>Ербол Ысмайылұлы Жаппаров</i></p>	<p>13:15-13:30</p>

<p>Нұр-Сұлтан қаласының көпсалалы медициналық орталығы емханасының меңгерушісі</p> <p>Нұр – Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Однонуклеотидные основания в прогнозировании риска развития рака молочной железы в казахской популяции</p> <p><i>Жаппаров Ербол Исмаилович</i></p> <p>заведующий поликлиники Многопрофильного медицинского центра г.Нур – Сұлтан</p> <p>Single-nucleotide bases in predicting the risk of developing breast cancer in the Kazakh population</p> <p><i>Yerbol Zhapparov</i></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><i>Татьяна Юрьевна Семглазова</i></p> <p>м. ф. д., профессор, «Н. Н. Петров атындағы Ұлттық медициналық онкология зерттеу орталығы» терапиялық онкология және оңалтудың инновациялық әдістері Ғылыми бөлімінің меңгерушісі</p> <p>Санкт-Петербург, Ресей</p> <p>Новые возможности терапии люминального HER2- негативного метастатического рака молочной железы с неблагоприятными прогностическими факторами</p> <p><i>Семглазова Татьяна Юрьевна</i></p> <p>д.м.н., профессор, заведующая научным отделом инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФБГУ «НИИ онкологии им.Н.Н. Петрова»</p>	<p>13:30-13:50</p>

<p>Санкт-Петербург, Россия</p> <p>New methods of luminal HER2-negative metastatic breast cancer with poor prognostic factors.</p> <p><i>Tatiana Semiglazova</i></p> <p>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</p> <p>Saint-Petersburg, Russia при поддержке компании Элай Лилли</p>	
<p>HR + HER2-сүт безі қатерлі ісігімен ауыратын пациенттердің жалпы өміршеңдігін арттырудың жаңа мүмкіндіктері</p> <p><i>Елена Владимировна Артамонова</i></p> <p>м.ғ.д., Н.Н.Трапезников атындағы клиникалық онкология ҒЗИ химиотерапия бөлімшесінің меңгерушісі, РФ Денсаулық сақтау министрлігінің «Н.Н. Блохин атындағы онкология Ұлттық медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Новые возможности увеличения общей выживаемости пациентов с HR+HER2- РМЖ</p> <p><i>Артамонова Елена Владимировна</i></p> <p>д.м.н., заведующая отделением химиотерапии НИИ клинической онкологии им.Н.Н.Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»</p> <p>Москва, Россия</p> <p>New possibilities for increasing the overall survival of patients with HR + HER2- breast cancer</p> <p><i>Elena Artamonova</i></p>	<p>13:50-14:10</p>

<p style="text-align: center;">Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Chemotherapy, N.N.Blokhin National Medical Research Center of Oncology</p> <p style="text-align: center;">Moscow, Russia</p> <p style="text-align: center;">при поддержке компании Новартис</p>	
<p style="text-align: center;">BRCA (+) сүт безі қатерлі ісігінің терапиясы</p> <p style="text-align: center;"><i>Людмила Григорьевна Жукова</i></p> <p style="text-align: center;">м.ғ.д., PFA профессоры, А.С. Логинов атындағы Мәскеу клиникалық ғылыми орталығы директорының онкология жөніндегі орынбасары</p> <p style="text-align: center;">Мәскеу, Ресей</p> <p style="text-align: center;">Терапия BRCA (+) рака молочной железы</p> <p style="text-align: center;"><i>Жукова Людмила Григорьевна</i></p> <p style="text-align: center;">д.м.н., профессор РАН, заместитель директора Московского клинического научного центра имени А.С.Логинава по онкологии Москва, Россия</p> <p style="text-align: center;">BRCA (+) breast cancer therapy</p> <p style="text-align: center;"><i>Lyudmila Zhukova</i></p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Moscow, Russia при поддержке компании АстраЗенека</p>	<p>14:10-14:30</p>
<p style="text-align: center;">Қазақстан Республикасында HR+/HER2 - сүт безі қатерлі ісігін емдеудің эпидемиологиясы және үлгілері</p> <p style="text-align: center;"><i>Оксана Владимировна Шатковская</i></p>	<p>14:30 -14:50</p>

<p>ҚазОжРФЗИ стратегиялық даму қызметінің басшысы Алматы, Қазақстан</p> <p>Эпидемиология и паттерны лечения HR+/HER2- РМЖ в Республике Казахстан</p> <p><i>Шатковская Оксана Владимировна</i></p> <p>руководитель службы стратегического развития КазНИИОиР</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Epidemiology and treatment patterns of HR + / HER2- breast cancer in the Republic of Kazakhstan</p> <p><i>Oxana Shatkovskaya</i></p> <p>Head of Strategic Development Service, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan при поддержке компании Пфайзер</p>	
<p>Палбоциклибтің сүт безі қатерлі ісігін диагностикалау мен емдеудің халықаралық және жаңартылған ұлттық ұсыныстарындағы орны</p> <p><i>Қалдыгүл Қабақызы Смағұлова</i></p> <p>м.ғ.к., ҚазОжРФЗИ химиотерапия күндізгі стационарының меңгерушісі</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Место палбоциклиба в международных и обновленных национальных рекомендациях по диагностике и лечению РМЖ</p> <p><i>Смағұлова Калдыгуль Кабаковна</i></p> <p>к.м.н., заведующая дневного стационара химиотерапии КазНИИОиР</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Palbociclib in international and updated national guidelines for the diagnosis and treatment of breast cancer</p>	<p>14:50-15:10</p>

<p><i>Kaldygul Smagulova</i></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><i>Оксана Владимировна Шатковская</i> ҚазОЖРФЗИ стратегиялық даму қызметінің басшысы</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Новые подходы к оказанию онкологической помощи пациентам с РМЖ</p> <p><i>Шатковская Оксана Владимировна</i> руководитель службы стратегического развития КазНИИОиР</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>New approaches to providing cancer care to patients with breast cancer</p> <p><i>Oxana Shatkovskaya</i> Head of Strategic Development Service, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan при поддержке компании Рош</p>	<p>15:10-15:30</p>
<p>Her2-оң жергілікті-таралған және метастатикалық сүт безі қатерлі ісігінің неоадьювантты химиотерапиясы</p> <p><i>Дилором Сатторовна Мирзоева</i> м.ғ.д., Тәжікстан Республикасы ДСМ Республикалық онкологиялық ғылыми орталығының жетекші ғылыми қызметкері Душанбе, Тәжікстан</p>	<p>15:30-15:50</p>

<p>Неoadъювантная химиотерапия Her2 - положительного местно- распространенного и метастатического рака молочной железы</p> <p><i>Мирзоева Дилором Сатторовна</i> 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><i>Dilorom Mirzoeva</i> 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><i>Индира Милатовна Омарова</i> м.ғ.д., профессор. Қарағанды қаласының №3 ЖБ химиотерапия бөлімшесінің меңгерушісі Қарағанды, Қазақстан</p> <p>Опыт применения биосимиляров в лечении РМЖ в РК</p> <p><i>Омарова Индира Милатовна</i> д.м.н., профессор, заведующая отделением химиотерапии МБ №3 г. Караганды Караганда, Казахстан</p> <p>Experience of using biosimilars in the treatment of breast cancer</p> <p><i>Indira Omarova</i> 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>15:50 – 16:10</p>
<p>Сүт безі қатерлі ісігімен ауыратын әйелдерді химиотерапияда нутритивті қолдау</p> <p><i>Раушан Кабылбековна Кумисбекова</i></p>	<p>16:10 – 16:30</p>

<p>Нұр - Сұлтан қаласындағы көпсалалы медициналық орталықтың дәрігер - химиотерапевті</p> <p>Нутритивная поддержка при химиотерапии женщин с раком молочной железы</p> <p><i>Кумисбекова Раушан Кабылбековна</i> Врач-химиотерапевт многопрофильного медицинского центра г.Нур-Султан Нур-Султан, Казахстан</p> <p>Nutritional support in chemotherapy for women with breast cancer</p> <p><i>Raushan Kumisbekova</i> Oncologists at the Multidisciplinary Medical Center in Nur-Sultan Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	
<p>РФ - а сүт безі обырын емдеуде биосимилярларды қолдану тәжірибесі</p> <p><i>Колядина Ирина Владимировна</i> м.ғ.д., РФ ДСМ - ң РТББМА - ң онкология және паллиативті медицина кафедрасының профессоры Мәскеу, Ресей</p> <p>Опыт применения биосимиляров в терапии РМЖ в РФ</p> <p><i>Колядина Ирина Владимировна</i> д.м.н., профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины ФБГОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Москва, Россия</p> <p>The experience of using biosimilars in the treatment of breast cancer in Russian Federation</p> <p><i>Irina Kolyadina</i> 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>	<p>16:30-16:45</p>
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>16:45-16:55</p>

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

**НЕЙРООНКОЛОГИЯ
НЕЙРООНКОЛОГИЯ
NEUROONCOLOGY**

09:00 – 11:50



<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 Берік Серикович/Berik Issatayev Жақсылық Оразбайұлы Мауленов/ 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><i>Нұржан Әмірбекұлы Рыскелдиев</i></p> <p>м.ғ. к., Республикалық нейрохирургия ғылыми орталығының ОЖЖ патология бөлімінің меңгерушісі</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Значение и эффективность мультидисциплинарного подхода в лечении глиальных опухолей высокой степени злокачественности</p> <p><i>Рыскельдиев Нуржан Амирбекович</i></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><i>Nurzhan Ryskeldiev</i></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>

<p>Онкологиялық пациенттерде созылмалы ауырсыну синдромын емдеудегі интратекальді әдістер (Әдістемеге шолу және өз тәжірибесі)</p> <p><i>Ольга Николаевна Кирсанова</i></p> <p>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</p> <p>Интратекальные методы в лечении хронического болевого синдрома у онкологических пациентов (обзор методики и собственный опыт)</p> <p><i>Кирсанова Ольга Николаевна</i></p> <p>к.м.н., врач-онколог МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва, Россия</p> <p>Intrathecal methods in the treatment of chronic pain syndrome in cancer patients (a review of the methodology and our own experience)</p> <p><i>Olga Kirsanova</i></p> <p>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</p> <p>Moscow, Russia</p>	<p>09:40 – 10:00</p>
<p>Ми ісіктерін аралас емдеу</p> <p><i>Ермек Кавтайұлы Дүйсембеков</i></p> <p>м. ғ. д., профессор, №4 ҚКА нейрохирургия бөлімшесінің меңгерушісі (бас миының ісіктері) № 7ҚКЕ</p> <p>Алматы, Қазақстан</p>	<p>10:00 – 10:20</p>

<p>Комбинированное лечение опухолей головного мозга</p> <p><i>Дюсембеков Ермек Кавтаевич</i></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><i>Yermek Dyusembekov</i></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 қылы бар пациенттерде бас сүйегі күмбезінің аралас ақауларын қайта жаңартуды жүргізу тәжірибесі</p> <p><i>Берік Серікұлы Исатаев</i></p> <p>ҚазОжРФЗИ нейроонкология орталығының меңгерушісі, Алматы, Қазақстан</p> <p>Опыт проведения реконструкции комбинированных дефектов свода черепа у пациентов со ЗН волосистой части головы</p> <p><i>Исатаев Берик Серикович</i></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><i>Berik Isatayev</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Neurooncology, KaziOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>10.20 – 10.35</p>

<p>Жұлынның интрамедулярлы ісіктерін сараланған хирургиялық емдеудің нұсқалары</p> <p><i>Марат Амангелдіұлы Әлиев</i></p> <p>м.ғ.к., № 7 қалалық клиникалық аурухана, жұлын патологиясы бөлім</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Варианты дифференцированного хирургического лечения интрамедулярных опухолей спинного мозга</p> <p><i>Алиев Марат Амангельдиевич</i></p> <p>к.м.н., заведующий отделением спинальной патологии ГKB № 7 Алматы, Казахстан</p> <p>Variants of differentiated surgical treatment of intramedullary tumors of the spinal cord</p> <p><i>Marat Aliev</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Spinal Pathology, City Clinical Hospital No. 7</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>10.35 – 10.50</p>
<p>Мидың метастатикалық зақымдануын хирургиялық және аралас емдеу принциптері</p> <p><i>Антон Михайлович Зайцев</i></p> <p>м.ғ.к., Ресей Денсаулық сақтау министрлігінің «Радиология ғылыми-зерттеу медициналық орталығы» ФМБМ филиалы – П. А. Герцен атындағы Мәскеу ғылыми-зерттеу онкологиялық институтының нейрохирургиялық бөлімшесінің меңгерушісі</p> <p>Мәскеу, Ресей</p>	<p>10:50-11:10</p>

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

<p>Жақсылық Оразбайұлы Мәуленов</p> <p>Шымкент қалалық Онкологиялық орталығының бас дәрігері Шымкент, Қазақстан</p> <p>Вертебропластика у больных с метастазами позвоночника. Опыт городского онкологического центра г. Шымкент</p> <p>Мауленов Жаксылық Оразбаевич</p> <p>главный врач Городского онкологического центра г.Шымкент Шымкент, Казахстан</p> <p>Vertebroplasty in patients with spinal metastases. Experience of Shymkent City Cancer Center</p> <p>Zhaksylyk Maulenov</p> <p>Chief Physician of the Shymkent City Cancer Center</p> <p>Shymkent, Kazakhstan</p>	
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	11:45-11:50
ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK	11:50-12:00



1 КУН / ДЕНЬ 1 / DAY 1
3-ЗАЛ/ ЗАЛ 3 / ROOM 3

ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ
ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ
GYNECOLOGICAL ONCOLOGY

12:00 – 18.00



<p>1-КҮН/ ДЕНЬ 1 /DAY 1 3-ЗАЛ/ ЗАЛ 3 / ROOM 3</p> <p>ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ GYNECOLOGICAL ONCOLOGY</p>	<p>12:00 – 18.00</p>
<p>Модераторлары/Модераторы/Chairs: Диляра Радикқызы Қайдарова/ Кайдарова Диляра Радиковная / Dilyara Kaidarova Наргиза Неъматовна Захирова / Захирова Наргиза Неъматовна/ Nargiza Zakhirova Дина Курдиани/ Курдиани Дина/ Dina Kurdiani</p>	<p>12:00 – 13.35</p>
<p>ҚР онкогинекологиялық көмектің жағдайы</p> <p><i>Ерлан Каурлыевич Кукубасов</i></p> <p>м.ғ.к., ҚазОЖРФЗИ онкогинекология орталығының басшысы</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Состояние онкогинекологической помощи в РК</p> <p><i>Кукубасов Ерлан Каурлыевич</i></p> <p>к.м.н., руководитель центра онкогинекологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>The gynecological oncology care in the Republic of Kazakhstan</p> <p><i>Yerlan Kukubassov</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Center of Oncogynecology, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>12:00-12:10</p>
<p>Онкофертилілік – қазіргі және болашақ</p> <p><i>Тамара Муфтаховна Джусубалиева</i></p> <p>м.ғ.к., Репродуктивті медицина институтының бас директоры Алматы, Қазақстан</p>	<p>12:10-12:25</p>

<p>Онкофертильность. Настоящее и будущее</p> <p><i>Джусубалиева Тамара Муфтаховна</i></p> <p>к.м.н., генеральный директор Института Репродуктивной Медицины Алматы, Казахстан</p> <p>Oncofertility: present and future</p> <p><i>Tamara Dzhusubalieva</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Director General of the Institute of Reproductive Medicine Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Онкологиялық науқастарда репродуктивті функцияны сақтау. Қазақстандағы өзекті мәселелер мен оларды шешу мүмкіндіктері</p> <p><i>Вячеслав Нотанович Локшин</i></p> <p>м.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі, Қазақстандық репродуктивті медицина қауымдастығының президенті, Халықаралық репродуктология академиясының ректоры, Халықаралық фармацевтикалық өндірушілер қауымдастығының президенті</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Сохранение репродуктивной функции у онкологических больных. Проблемы и возможности их решения в Казахстане</p> <p><i>Локшин Вячеслав Нотанович</i></p> <p>д.м.н., профессор, академик НАН РК, президент Казахстанской Ассоциации репродуктивной медицины, ректор Международной академии репродуктологии, президент Ассоциации международных фармацевтических</p>	<p>12:25-12:40</p>

<p style="text-align: center;">производителей Алматы, Казахстан</p> <p>The retaining of reproductive function in cancer patients. Problems and opportunities for their solution in Kazakhstan</p> <p style="text-align: center;"><i>Vyacheslav Lokshin</i></p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Онкофертильділік. Бүгінгі күннің шындығы</p> <p style="text-align: center;"><i>Марина Викторовна Киселева</i></p> <p style="text-align: center;">Кафедра меңгерушісі, м.ғ.д., профессор РФ Денсаулық сақтау министрлігінің «Медициналық радиологиялық ғылыми орталығы» ФМБМ</p> <p style="text-align: center;">Онкофертильность. Реалии сегодняшнего дня</p> <p style="text-align: center;"><i>Киселева Марина Викторовна</i> д.м.н., профессор, заведующая отделением новых медицинских технологий ФГБУ МРНЦ Минздрава РФ</p> <p style="text-align: center;">Москва, Россия</p> <p style="text-align: center;">Oncofertility. The realities of today</p> <p style="text-align: center;"><i>Marina Kiseleva</i></p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Mocsow, Russia</p>	<p>12:40-12:55</p>
<p style="text-align: center;">Неліктен АПВ тестін жатыр мойны қатерлі ісігінің скринингі ретінде қолдану керек?</p>	<p>12:55 – 13:10</p>

<p><i>Доктор Изабель Херд</i></p> <p>қатерлі ісікті зерттеу жөніндегі халықаралық орталықтың акушер-гинекологы</p> <p>Париж, Франция</p> <p>Зачем использовать ВПЧ-тестирование в качестве скрининга рака шейки матки?</p> <p><i>Доктор Изабель Херд</i></p> <p>Национальная справочная лаборатория по ВПЧ, Институт Пастера. Париж, Франция</p> <p>Why to use HPV testing as a screen for cervical cancer?</p> <p><i>Dr Isabelle Heard</i></p> <p>National HPV Reference Laboratory, Institut Pasteur Paris, France</p>	
<p>Жатыр мойны қатерлі ісігін ерте диагностикалаудағы кедергілер. Мәселелерді шешу мүмкін бе?</p> <p><i>Наргиза Неъматовна Закирова</i></p> <p>м.ғ.д., Республикалық мамандандырылған ғылыми-практикалық онкология және радиология медициналық орталығы әйелдердің репродуктивтік жүйесі ісіктері бөлімшесінің басшысы</p> <p>Ташкент, Өзбекстан</p> <p>Барьеры ранней диагностики рака шейки матки. Как решить проблему?</p> <p><i>Закирова Наргиза Неъматовна</i></p> <p>д. м. н., руководитель отделения опухолей репродуктивной системы женщин РСНПМЦОиР</p> <p>Ташкент, Республика Узбекистан</p> <p>Barriers to early diagnosis of cervical cancer. How to solve the problem?</p>	<p>13:10-13:25</p>

<p style="text-align: center;"><i>Nargiza Zakhirova</i></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,</p> <p style="text-align: center;">Tashkent, Uzbekistan</p>	
<p style="text-align: center;">ДДҰ-ның жатыр мойны обырын жою жөніндегі жаһандық стратегиясы тұрғысынан Ресей Федерациясында жатыр мойны скринингі бағдарламаларын іс жүзінде іске асыру</p> <p style="text-align: center;"><i>Илья Геннадьевич Ольков</i></p> <p>элеуметтік бағдарламаларды дамыту қорының директоры, АПВ бойынша халықаралық қоғамның мүшесі, жыныстық инфекциялар және неоплазия бойынша Еуропалық қауымдастықтың мүшесі (EUROGIN), СБА - ң өңірлік сараптама тобының сарапшысы</p> <p style="text-align: center;">Мәскеу, Ресей</p> <p style="text-align: center;">Практическая реализация программ цервикального скрининга в РФ с позиции Глобальной Стратегии ВОЗ по элиминации рака шейки матки</p> <p style="text-align: center;"><i>Ольков Илья Геннадьевич</i></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 style="text-align: center;">Москва, Россия</p>	<p style="text-align: center;">13:25-13:40</p>

<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</p> <p><i>Ilya Oikov</i> 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)</p> <p>Moscow, Russia</p>	
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>13:40-13:45</p>
<p>ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	<p>13:40-13:45</p>
<p>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</p>	<p>13:45 - 18:00</p>
<p>Егде жастағы онкологиялық науқастарда операция алдындағы және кейінгі бағалау, аурушандық пен операциядан кейінгі нәтижелер</p> <p><i>Дина Курдиани</i> PhD, Дигоми Тбилиси онкологиялық орталығының дәрігері Тбилиси, Грузия</p> <p>Пред- и послеоперационная оценка, заболеваемость и послеоперационные исходы у пожилых онкологических больных</p>	<p>13:45 - 14:00</p>

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

<p style="text-align: center;">Шайлеш Путанбекар</p> <p>«Galaxy Care Hospital» медициналық клиникалық директоры</p> <p style="text-align: center;">Пуна, Индия</p> <p style="text-align: center;">Изменение представлений в анатомии таза</p> <p style="text-align: center;">Путанбекар Шайлеш Медицинский директор клиники «Galaxy Care Hospital» Пуна, Индия</p> <p style="text-align: center;">Changing concepts in Pelvic Anatomy</p> <p style="text-align: center;">Shailesh Puntambekar</p> <p style="text-align: center;">Medical Director of the Galaxy Care Hospital Pune, India</p>	
<p style="text-align: center;">Аналық без қатерлі ісігін емдеу</p> <p style="text-align: center;">Заза Цицишвили</p> <p>Тбилиси қалалық американдық аурухананың гинекология бөлімшесінің жетекшісі Тбилиси, Грузия</p> <p style="text-align: center;">Лечение рака яичников</p> <p style="text-align: center;">Цицишвили Заза</p> <p>Руководитель отделения гинекологии американского госпиталя г.Тбилиси Тбилиси, Грузия</p> <p style="text-align: center;">Management of the ovarian cancer</p> <p style="text-align: center;">Zaza Tsitsishvilli</p>	14:40-14:55

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

<p>Оценка возможностей профилактики и раннего выявления рака шейки матки в странах Восточной Европы, Центральной Азии и Казахстане</p> <p><i>Дэвис Филип</i></p> <p>генеральный директор Международной Ассоциации профилактики рака шейки матки Брюссель, Бельгия</p> <p>Assessment of Capacities for Cervical Cancer Prevention and Early Detection in Eastern Europe, Central Asia and Kazakhstan</p> <p><i>Philip Davies</i></p> <p>Director General of the International Cervical Cancer Prevention Associations</p> <p>Brussels, Belgium</p>	
<p>Аналық без қатерлі ісігін емдеудің 1 желісінің эволюциясы</p> <p><i>Елена Александровна Ульрих</i></p> <p>м.ғ.д., профессор, «Н.Н. Петров атындағы онкология Ұлттық медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ жетекші ғылыми қызметкері, «В.А. Алмазов атындағы Ұлттық медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ бас ғылыми қызметкері, «И.И. Мечников атындағы Солтүстік-Батыс мемлекеттік медицина университеті» онкология кафедрасының профессоры Санкт-Петербург, Россия</p> <p>Эволюция 1 линии терапии рака яичников</p> <p><i>Ульрих Елена Александровна</i></p> <p>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</p>	<p>15:30 – 16:00</p>

<p>при поддержке АстраЗенека</p> <p>Evolution of the 1st line of ovarian cancer therapy</p> <p><i>Elena Ulrich</i></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, Mechnikov North-Western State Medical University</p> <p>Saint-Petersburg, Russia</p>	
<p>Гинекологиялық қатерлі ісіктердің химиотерапиясы</p> <p><i>Мансур Раза Мирза</i></p> <p>медицина докторы, Копенгаген университеті ауруханасының бас онкологы, онкогинекология саласындағы Еуропалық зерттеулер желісі тобының төрағасы</p> <p>Копенгаген, Дания</p> <p>Химиотерапия гинекологического рака</p> <p><i>Мансур Раза Мирза</i></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><i>Mansoor Raza Mirza</i></p> <p>MD, Chief Oncologist at Copenhagen University Hospital and Group Chair of the European Gynecologic Oncology Research Network</p>	<p>16:00-16:30</p>

Copenhagen, Denmark	
<p>Кең таралған аналық без қатерлі ісігінің адрованпиемесполихимиотерапиясы Саида Гаўратқызы 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>Неoadъювантная полихимиотерапия распространенного рака яичников</p> <p>Умарзода Саида Гаўратовна</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>	16:30-16:45
<p>PIRAC - қысым кезінде құрсақішілік аэрозольді химиотерапия</p> <p>Альмог Бен-Яков</p> <p>м.ғ.д., резидентура бағдарламасының директоры Жалпы хирургия және хирургиялық онкология «Рабин медициналық орталығы» Израиль</p> <p>PIRAC - внутрибрюшинная аэрозольная химиотерапия под давлением</p>	16:45 – 17:00

<p>Альмог Бен-Яков доктор медицины, директор программы резидентуры по общей 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 ауруханасы, 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>

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

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

ҮЗІЛІС/ 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



<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</p> <p><i>Оксана Владимировна Шатковская</i></p> <p>Стратегиялық даму қызметінің басшысы</p> <p>ҚазОЖРФЗИ, Алматы</p> <p>Онкологическая помощь в Казахстане. Проблемы лекарственного обеспечения</p> <p><i>Шатковская Оксана Владимировна</i></p> <p>MBA, руководитель службы стратегического развития КазНИИОиР</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>The oncology care in Kazakhstan. Problems of medicine's provision</p> <p><i>Oxana Shatkovskaya</i></p> <p>Head of Strategic Development Service, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>11:00-11:15</p>

<p>Ресей Федерациясындағы онкологиялық көмек: жағдайы, болашағы</p> <p><i>Андрей Дмитриевич Каприн</i></p> <p>профессор, м.ғ.д., РҒА академигі, Ресей Денсаулық сақтау министрлігі «РҰМЗО» ФМБМ-нің бас директоры, П. А. Герцен атындағы «МОҒЗИ» директоры, Ресей Денсаулық сақтау министрлігінің штаттан тыс бас онкологы,</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Онкологическая помощь в Российской Федерации: состояние, перспективы</p> <p><i>Каприн Андрей Дмитриевич</i> 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</p> <p>Cancer care in the Russian Federation: current situation and prospects</p> <p><i>Andrey Kaprin</i></p> <p>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.</p> <p>Moscow, Russia</p>	<p>11:15-11:35</p>
<p>Өзбекстанның онкологиялық қызметінің жетістіктері</p> <p><i>Мирзаголиб Нигматович Тилляшайхов</i></p> <p>профессор, ДСБ республикалық онкологиялық ғылыми орталығының директоры, Өзбекстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің бас онкологы Ташкент, Өзбекстан</p>	<p>11:35-11:55</p>

<p>Достижения онкологической службы Узбекистана</p> <p><i>Тилляшайхов Мирзаголиб Нигматович</i></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><i>Mirzagolib Tillyashaikhov</i></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><i>Бақтыгүл Бекбоевна Сұлтангазиева</i></p> <p>м.ғ.д., профессор, Қырғыз Республикасы Ұлттық онкология және гематология орталығының директоры.</p> <p>Бішкек, Қырғыз Республикасы</p> <p>Состояние онкологической службы Киргизской Республики</p> <p><i>Султангазиева Бактыгуль Бекбоевна</i></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>	<p>11:55 – 12:15</p>

<p><i>Baktygul Sultangazieva</i></p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor, Director of the National Center of Oncology and Hematology of the Kyrgyz Republic.</p> <p>Bishkek, Kyrgyz Republic</p>	
<p>Татарстан Республикасында онкологиялық қызметті ұйымдастырудың ерекшеліктері</p> <p><i>Рустем Шәмілұлы Хасанов</i></p> <p>м.ғ.д., профессор, PFA корреспондент-мүшесі, Еділ федералды округі мен Татарстан Республикасының Бас онкологы, Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігінің «Ресей медициналық үздіксіз кәсіптік білім беру академиясы» федералды мемлекеттік бюджеттік білім беру мекемесі филиалының Қазан мемлекеттік медицина академиясының директоры, РФ онкологтар қауымдастығының Басқарма мүшесі, РФ және Татарстан Республикасының еңбек сіңірген дәрігері</p> <p>Қазан, Татарстан Республикасы</p> <p>Особенности организации онкологической службы в Республике Татарстан</p> <p><i>Хасанов Рустем Шамильевич</i></p> <p>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</p> <p>Казань, Татарстан</p> <p>Features of the organization of the oncology care in the Republic of Tatarstan</p>	<p>12:15-12:35</p>

<p align="center"><i>Rustem Khasanov</i></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"><i>Андрей Петрович Шудрак</i></p> <p>м.ғ.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"><i>Шудрак Анатолий Анатольевич</i></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 Insitute. Future insight</p> <p align="center"><i>Anatoly Shudrak</i></p> <p>Doctor of Medical Sciences, Deputy Chief Physician for Surgical Care National Cancer Institute of Ukraine</p> <p align="center">Kiev, Ukraine</p>	<p align="center">12:35-12:50</p>
<p align="center">ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p align="center">12:50-13:05</p>
<p align="center">ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	<p align="center">13:05-13:10</p>
<p align="center">Модераторлар/Модераторы/Chairs: Нұрсұлтан Аманғосұлы Избағамбетов/ Избагамбетов Нурсултан Амангосович/ Nursultan Izbagambetov</p>	<p align="center">13:10- 14:55</p>

<p>Гүлнәр Естайқызы Мақсұтова / Мақсұтова Гүльнара Естаевна/ Gulnara Maksutova /Сагидуллина Гүльмира Габдулловна/ Gulmira Sagidullina Виталий Смелов/ Смелов Виталий/ Smelov Vitaly</p>	
<p>Әлеуметтік медициналық сақтандыру қоры мен онкологиялық көмек көрсететін ұйымдардың өзара іс-қимылы</p> <p><i>Ильяс Тұңғышқанұлы Мұхамеджан</i></p> <p>«ӘМСҚ» КеАҚ Басқарма төрағасының орынбасары Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Взаимодействие Фонда социального медицинского страхования и организаций, оказывающих онкологическую помощь</p> <p><i>Мухамеджан Ильяс Тунгышканович</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>	<p>13:10-13:25</p>
<p>ҚР Ұлттық скринингтік бағдарламасы</p> <p><i>Алма Жәлелқызы Жылқайдарова</i></p> <p>м.ғ.к., Мамандандырылған консультативтік-диагностикалық бөлімше меңгерушісі, ҚазОжРҒЗИ Алматы, Қазақстан</p> <p>Национальная скрининговая программа РК <i>Жылқайдарова Алма Жалеловна</i> к.м.н., заведующая СКДО, КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p>	<p>13:25-13:40</p>

<p>National Screening Program of the Republic of Kazakhstan</p> <p><i>Alma Zhylkaidarova</i> 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><i>Нұрсұлтан Амангосұлы Ізбағамбетов</i> м.ғ.к., Алматы Онкологиялық орталығының директоры Алматы, Қазақстан</p> <p>70 лет Алматинскому онкологическому Центру. Опыт и перспективы</p> <p><i>Избагамбетов Нурсултан Амангосович</i> к.м.н., директор Алматинского онкологического центра Алматы, Казахстан</p> <p>70 years of the Almaty Cancer Center. The experience and perspectives</p> <p><i>Nursultan Izbagambetov</i> Candidate of Medical Sciences, Director of Almaty Cancer Center Almaty, Kazakhstan</p>	<p>13:40- 13:55</p>
<p>Атырау облысындағы онкологиялық қызметтің жай-күйі мен даму перспективалары</p> <p><i>Эльмира Карифуллаевна Сапарова</i> Атырау онкологиялық диспансерінің бас дәрігері Атырау, Қазақстан</p> <p>Состояние и перспективы развития онкологической службы в Атырауской области</p>	<p>13:55-14:10</p>

<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 ұйымдастыру Татьяна Ивановна Белихина</p> <p>м.ғ.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>	<p>14:10-14:25</p>
<p>Гүлмира Ғабдоллақызы Сағидуллина</p> <p>м.ғ.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>Сағидуллина Гульмира Габдулловна</p>	<p>14:25-14:40</p>

<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><i>Gulmira Sagidullina</i></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>Шымкент қаласының онкологиялық қызметтің жай-күйі мен даму мүмкіндіктері</p> <p><i>Жақсылық Оразбайұлы Мауленов</i> Шымкент қалалық онкологиялық орталығының бас дәрігері Шымкент, Қазақстан</p> <p>Состояние и перспективы развития онкологической помощи в г. Шымкент</p> <p><i>Мауленов Жаксылық Оразбаевич</i> главный врач городского онкологического центра г.Шымкент Шымкент, Казахстан</p> <p>State and prospects for the development of oncological care in Shymkent</p> <p><i>Zhaksylyk Maulenov</i> Chief Physician of the Shymkent City Cancer Center</p> <p>Shymkent, Kazakhstan</p>	<p>14:40-14:55</p>
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>14:55-15:00</p>
<p>ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	<p>14:55-15:00</p>

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

<p>MD, DBA докторант КазНУ им.Аль- Фараби Алматы, Қазақстан</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, Қазақстан</p> <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>15:35-15:50</p>
<p>ONCOM ақпараттық-талдау порталы</p> <p>Михаил Владимирович Капитанов</p> <p>Forus Data</p> <p>Алматы, Қазақстан</p>	<p>15:50-16:05</p>

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

<p>Алгоритм реализации проектов реконструкции и строительства онкологических центров в РК на примере опыта компании «Медико-Инновационные Технологии»</p> <p><i>Захаров Игорь Сократович</i></p> <p>генеральный директор ТОО «Медико-Инновационные Технологии» Алматы, Казахстан</p> <p>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 Innovativations and Technologies"</p> <p><i>Igor Zakharov</i></p> <p>General Director of LLP " Medical Innovativations and Technologies "</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Онкологиялық көмек корсету сапасын жақсартудағы аудит қызметінің рөлі</p> <p><i>Молдашева Айша Мукановна</i> Ішкі бақылау бөлімінің маманы, ҚазОжРФЗИ Алматы, Қазақстан</p> <p>Роль службы аудита в улучшении качества оказания онкологической помощи</p> <p><i>Молдашева Айша Мукановна</i> Специалист отдела внутреннего контроля, КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>The role of the audit service in improving the quality of cancer care</p> <p><i>Aisha Moldasheva</i></p> <p>Internal control specialist, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p>16:35 – 16:50</p>
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>16:50 – 17:00</p>

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

**ПАТОМОРФОЛОГИЯ
ПАТОМОРФОЛОГИЯ
PATOMORPHOLOGY**

08:30 – 13:25



<p>1-КҮН/ ДЕНЬ 1/ /DAY 1 5-ЗАЛ/ ЗАЛ 5 / ROOM 5</p> <p>ПАТОМОРФОЛОГИЯ ПАТОМОРФОЛОГИЯ PATOMORPHOLOGY</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 онкоморфологтары қауымдастығы» қолдауымен ұйымдастырылды Секция организована при поддержке ОО «Сообщество онкоморфологов г. Алматы» with the support of Community of Almaty Oncomorphologists Public Association</p>	<p>08.30 – 13.25</p>
<p>Модераторлары/Модераторы /Chairs: Эльвира Болатқызы Сатбаева/ Сатбаева Эльвира Болатовна/ Elvira Satbayeva Назарбек Абдуназарұлы Жұманазаров /Жуманазаров Назарбек Абдуназарович/Nazarbek Zhumanazarov</p>	<p>08.30 – 13.25</p>
<p>Майда жасушалы емес өкпе қатерлі ісігі диагностикасының заманауи тәсілдері. ҚазОжРҒЗИ тәжірибесі</p> <p><i>Эльвира Болатқызы Сатбаева</i></p> <p>м.ғ.к., ҚазОжРҒЗИ морфологиялық зерттеулер орталығының жетекшісі</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Современные подходы к диагностике НМРЛ. Опыт КазНИИОиР</p> <p><i>Сатбаева Эльвира Болатовна</i></p> <p>к.м.н., руководитель центра морфологических исследований КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p>	<p>08:30-08:50</p>

<p>Modern approaches to the diagnosis of NSCLC. The KazIOR's experience</p> <p><i>Elvira Satbayeva</i> 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><i>Назарбек Абдуназарұлы Жұманазаров</i> профессор, ХҚТУ патологиялық анатомия және сот медицинасы кафедрасының меңгерушісі</p> <p>Түркістан, Қазақстан</p> <p>Патоморфологическая характеристика одонтогенной опухоли зубочелюстной ткани</p> <p><i>Жуманазаров Назарбек Абдуназарович</i> профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины МКТУ Туркестан, Казахстан</p> <p>Pathomorphological characteristics of odontogenic tumors of the dentition</p> <p><i>Nazarbek Zhumanazarov</i> 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>	<p>08:50-09:10</p>
<p>Қалқанша безінің фолликулярлық ісіктерінің дифференциалды диагностикасы</p> <p><i>Назира Төлегенқызы Артықбаева</i></p>	<p>09:10-09:30</p>

<p>м.ғ.к., Алматы Онкологиялық орталығының дәрігері</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Дифференциальная диагностика фолликулярных новообразований щитовидной железы</p> <p><i>Артыкбаева Назира Тулегеновна</i></p> <p>к.м.н., врач Алматинского онкологического центра Алматы, Казахстан</p> <p>Differential diagnosis of follicular neoplasms of the thyroid gland</p> <p><i>Nazira Artykbaeva</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Doctor at Almaty Cancer Center</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>HRR/HRD молекулалық-генетикалық тестілеу</p> <p><i>Татьяна Владимировна Кекеева</i></p> <p>м.ғ.к. Атындағы Медициналық генетикалық зерттеу орталығының FSBSI жетекші ғылыми қызметкері Академик Н. Бочков</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Молекулярно-генетическое тестирование HRR/HRD</p> <p><i>Кекеева Татьяна Владимировна</i></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>	<p>09:30-09:50</p>

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

<p>Жұмсақ саркома диагнозының заманауи тәсілдері</p> <p><i>Дмитрий Михайлович Коновалов</i></p> <p>м.ғ.к., Дмитрий Рогачев атындағы балалар гематологиясы, онкологиясы және иммунологиясы Ұлттық медициналық зерттеу орталығының патологоанатомиялық бөлімшесінің меңгерушісі</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Современные подходы к диагностике мягкотканых сарком</p> <p><i>Коновалов Дмитрий Михайлович</i></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><i>Dmitry Kononov</i></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>	<p>10:10-10:30</p>
<p>Шеміршек түзетін сүйек ісіктері</p> <p><i>Ирина Владиславовна Булычева</i></p> <p>м.ғ.д., Н.Н. Блохин атындағы онкология Ұлттық медициналық зерттеу орталығының патолог – дәрігері</p> <p>Мәскеу, Ресей</p>	<p>10:30-10:50</p>

<p>Хрящобразующие опухоли костей</p> <p><i>Булычева Ирина Владиславовна</i></p> <p>д.м.н., врач – патологанатом НМИЦ им. Блохина Н.Н. Москва, Россия</p> <p>Cartilaginous bone tumors</p> <p><i>Irina Bulycheva</i></p> <p>Doctor of Medical Sciences, pathologist at N.N. Blokhin National Medical Research Center</p> <p>Moscow, Russia</p>	
<p>Дөңгелек жасушалы саркомаларды диагностикалау принциптері</p> <p><i>Дмитрий Михайлович Коновалов</i></p> <p>м.ф.к., Дмитрий Рогачев атындағы балалар гематологиясы, онкологиясы және иммунологиясы Ұлттық медициналық зерттеу орталығының патологоанатомиялық бөлімшесінің меңгерушісі</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Принципы диагностики круглоклеточных сарком <i>Коновалов Дмитрий Михайлович</i></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><i>Dmitry Konovalov</i></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>	<p>10:50-11:10</p>

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

<p>Телепатология. Мәселелер мен перспективалар</p> <p><i>Игорь Олегович Ковчегов</i></p> <p>ҚазОЖРФЗИ морфологиялық зерттеулер орталығының патологоанатом-дәрігері</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Телепатология. Проблемы и перспективы</p> <p><i>Ковчегов Игорь Олегович</i></p> <p>врач- патологоанатом центра морфологических исследований КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Telepathology. Problems and prospects</p> <p><i>Igor Kovchegov</i></p> <p>Pathologist at the Center for Morphological Research KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>11:50-12:05</p>
<p>Прецизионды онкология: мутациялық үлгі және молекулярлы tumor board</p> <p><i>Прунери Джанкарло</i></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><i>Джанкарло Прунери</i></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>	<p>12.05 – 12:25</p>

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

<p>UNIM экономикалық даму департаментінің жетекші менеджері</p> <p>Мәскеу қ., Ресей</p> <p>UNIM Digital Pathology. 3 года и более 200 тысяч диагнозов. Опыт работы в цифре</p> <p><i>Черновалов Роман Сергеевич</i></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><i>Roman Chernovalov</i></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><i>Евгения Юдина</i></p> <p>Thermo Fisher Scientific клиникалық секвенирлеу бөлімінің маманы</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Решения Thermo Fisher Scientific в молекулярной онкологии</p>	<p>13:00 – 13:15</p>

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



<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 ұйымдастыру</p> <p><i>Виктор Борисович Ким</i></p> <p>Медицина ғылымдарының докторы, радиологиялық кеңестің төрағасы, ҚазОЖРФЗИ радиациялық онкология орталығының басшысы Алматы, Қазақстан</p> <p>Организация службы радиационной онкологии в Республике Казахстан</p> <p><i>Ким Виктор Борисович</i></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><i>Victor Kim</i></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>

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

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

<p style="text-align: center;">Radiation therapy for prostate cancer</p> <p style="text-align: center;">Gorka Nagore</p> <p style="text-align: center;">Radiation Oncologist, Head of the Department of Genesiscare Madrid-Hospital La Milagrosa e Genesiscare Alicante</p> <p style="text-align: center;">Madrid, Spain</p>	
<p style="text-align: center;">Өкпе қатерлі ісігінің химиялық терапиясы және оны жүзеге асырудағы Томотерапияның рөлі</p> <p style="text-align: center;"><i>Наталья Владимировна Деньгина</i></p> <p>М.ф.к., «Облыстық клиникалық онкологиялық диспансер» ММ радиологиялық бөлімінің меңгерушісі, «ЭрСпей» Томотерапия орталығының емдеу жұмысы жөніндегі директоры Ульяновск, Ресей</p> <p style="text-align: center;">Химиолучевая терапия рака легкого и роль ТомоTherapy в её реализации</p> <p style="text-align: center;"><i>Деньгина Наталья Владимировна</i></p> <p>к.м.н., заведующая радиологическим отделением ГУЗ Областной клинический онкологический диспансер», директор по лечебной работе Центра томотерапии «ЭрСпей»</p> <p style="text-align: center;">Ульяновск, Россия</p> <p style="text-align: center;">Chemoradiation therapy for lung cancer and the role of ТомоTherapy in its implementation</p> <p style="text-align: center;"><i>Natalia Dengina</i></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>	<p>15:05-15:25</p>

<p style="text-align: center;">Балалар онкологиясы мен гематологиясында Tomo Therapy аппараты арқылы ұзартылған нысанды сәулелендіру</p> <p style="text-align: center;"><i>Алексей Владимирович Нечеснюк</i></p> <p style="text-align: center;">м.ф.к., Д. Рогачев атындағы ҰҒЗО сәулелі терапия бөлімшесінің меңгерушісі Мәскеу, Ресей</p> <p style="text-align: center;">Облучение протяженных мишеней в детской онкологии и гематологии на аппарате TomoTherapy</p> <p style="text-align: center;"><i>Нечеснюк Алексей Владимирович</i></p> <p style="text-align: center;">к.м.н., заведующий отделением лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Москва, Россия</p> <p style="text-align: center;">The irradiation of extended targets in pediatric oncology and hematology using TomoTherapy</p> <p style="text-align: center;"><i>AlexeyNechesnyuk</i></p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Moscow, Russia</p>	<p>15:25 - 15:45</p>
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>15:45-15:50</p>
<p>ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	<p>15:45-15:50</p>
<p style="text-align: center;">Модераторы/ Модераторлары/Chairs: Ақмарал Досполқызы Савхатова /Савхатова Акмарал Доспуловна/ Akmaral Savkhatova Фатима Хамзатқызы Налгиева /Налгиева Фатима Хамзатовна/ Fatima Nalgieva Ержан Мұқатайұлы Шаяхметов /Шаяхметов Ержан Мукатаевич /Yerzhan Shayakhmetov</p>	<p>15:50-18:20</p>

<p>Жергілікті таралған өкпе қатерлі ісігін сәулелік емдеудің заманауи тәсілдері</p> <p><i>Майя Джугашвили</i></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><i>Джугашвилли Майя</i></p> <p>радиационный онколог, M.D.,Ph.D., Génesis care Madird, ESTRO NSC</p> <p>Мадрид, Испания</p> <p>Modern approaches to radiotherapy for locally advanced lung cancer.</p> <p><i>Maia Dzhugashvili</i></p> <p>Radiation Oncologist, MD, PhD, Génesis care Madird, ESTRO NSC</p> <p>Madrid, Spain</p>	<p>15:50 – 16:10</p>
<p>Колоректальды қатерлі ісіктің бауырдағы метастаздарының стереотактикалық радиотерапиясы</p> <p><i>Денис Сергеевич Романов</i></p> <p>м.ғ.к., 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><i>Романов Денис Сергеевич</i></p>	<p>16:10-16:30</p>

<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 сүт безі қатерлі ісігінің сәулелік терапиясының күшеюі</p> <p><i>Ақмарал Досполқызы Савхатова</i></p> <p>м.ғ.к., сәулелік терапия күндізгі стационар бөлімінің меңгерушісі, ҚазОжРФЗИ Алматы, Қазақстан</p> <p>Интенсификация лучевой терапии локального рака молочной железы в условиях пандемии COVID-19</p> <p><i>Савхатова Акмарал Доспуловна</i></p> <p>к.м.н., заведующая отделением дневного стационара лучевой терапии, КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Intensification of radiotherapy for local breast cancer in the context of the COVID-19 pandemic</p> <p><i>Akmaral Savkhatova</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Day Hospital of Radiation Therapy, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p>16:30 -16:45</p>

<p>Қазақстан Республикасында томотерапияны қолданудың алғашқы тәжірибесі</p> <p><i>Ержан Мұқатайұлы Шаяхметов</i></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><i>Шаяхметов Ержан Мукаатаевич</i></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><i>Yerzhan Shayakhmetov</i></p> <p>Director of the Hospital Complex of Tomotherapy and Nuclear medicine "UMIT"</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	<p>16:45 - 16:55</p>
<p>Эндометрия қатерлі ісігін сәулелік емдеудің заманауи тәсілдері</p> <p><i>Фатима Хамзатовна Налгиева</i></p> <p>м.ғ.к., Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің «Көпбейінді медициналық орталық» ШЖҚ МКК радиациялық онкологияның жоғары технологиялық орталықтарының жетекшісі</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Современные подходы лучевой терапии рака эндометрия</p> <p><i>Налгиева Фатима Хамзатовна</i></p>	<p>16:55 - 17:05</p>

<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><i>Fatima Nalgieva</i></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><i>Наргиза Сунатуллаевна Каримова</i></p> <p>м.ф.к., «Республикалық мамандандырылған онкология және радиология ғылыми-практикалық медициналық орталығы» дәрігері Ташкент, Өзбекстан</p> <p>Перспективы развития брахитерапии злокачественных опухолей в Республики Узбекистан</p> <p><i>Каримова Наргиза Сунатуллаевна</i></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><i>Nargiza Karimova</i></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>	<p>17:05– 17:20</p>

<p>ҚазОжРҒЗИ-да өкпе метастаздары кезінде стереотаксикалық радиотерапияны қолдану тәжірибесі</p> <p><i>Мария Алмасқызы Ибраимова</i></p> <p>ҚазОжРҒЗИ 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>	<p>17:20 – 17:30</p>
<p>Балалар томотерапиясының ерекшеліктері</p> <p><i>Рауан Тлеубайұлы Отыншиев</i></p> <p>«Үміт» Томотерапия және ядролық медицина аурухана кешенінің радиациялық онкологы Нұр-Сұлтан, 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>	<p>17:30-17:40</p>

<p>Features of tomotherapy for children</p> <p><i>Rauan Otynshiev</i></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><i>Таңжас Серікұлы Шаяхметов</i></p> <p>«Үміт» Томотерапия және ядролық медицина аурухана кешені, медициналық физика бөлімінің меңгерушісі Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Томотерапия в РК. Опыт медицинских физиков</p> <p><i>Шаяхметов Танжас Серикович</i></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><i>Tanzhas Shayakhmetov</i></p> <p>Head of the Department of Medical Physics, Hospital Complex of Tomotherapy and Nuclear Medicine "UMIT"</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	<p>17:40-17:50</p>
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>17:50-18:00</p>

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

АСҚАЗАН–ШЕК ОБЫРЫ
ОПУХОЛИ
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА
GASTROINTESTINAL TUMORS

09:00 – 17:40



<p>2 КҮН / ДЕНЬ 2/ DAY 2 1 ЗАЛ / ЗАЛ 1/ ROOM 1</p> <p>АСҚАЗАН–ШЕК ОБЫРЫ ОПУХОЛИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА GASTROINTESTINAL TUMORS</p>	<p>09:00 – 17:40</p>
<p>Модераторы/ Модераторлары/Chairs: Жеткерген Әнесұлы Арзықұлов/ Арзыкулов Жеткерген Анесович/ Zhetkergen Arzykulov Ерген Бахчанұлы Ижанов/ Ижанов Ерген Бахчанович/ Ergen Izhanov Нұрсұлтан Аманғосұлы Ізбағамбетов/ Избагамбетов Нурсултан Амангосович/ Nursultan Izbagambetov Абай Қайырғожинұлы Мәкішев /Макишев Абай Каиргожинович/ Abay Makishev</p>	<p>09:00 – 12:10</p>
<p>Периапулярлы аймақтың ісіктері үшін панкреатодуоденальды резекция нәтижелері</p> <p><i>Болатбек Бимендіұлы Баймаханов</i> м.ғ. д., профессор, ҚР ҰҒА, PFA академигі, « А.Н. Сызғанов атындағы хирургия ұлттық ғылыми орталығы» АҚ Басқарма төрағасы Алматы, Қазақстан</p> <p>Результаты панкреатодуоденальной резекции при опухолях периапулярной зоны</p> <p><i>Баймаханов Болатбек Бимендиевич</i> д.м.н., профессор, академик НАН РК, РАМН, председатель правления АО «Национальный научный центр хирургии» им. А. Н. Сызганова Алматы, Казахстан</p> <p>Results of pancreatoduodenal resection in tumors of the periapillary zone</p> <p><i>Boлатbek Baimakhanov</i> 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</p>	<p>09:00-09:20</p>

Almaty, Kazakhstan	
<p>II-III атыдағы өңеш қатерлі ісігінің комбинирленген емі</p> <p><i>Умиджон Бутабекович Урмонов</i> 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><i>Урмонов Умиджон Бутабекович</i> к.м.н, врач Ташкентского городского филиала РСНПМЦОиР Минздрава РУз Ташкент, Узбекистан</p> <p>The combined treatment of esophageal cancer stage II-III</p> <p><i>Umidjon Urmonov</i> 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 Tashkent, Republic of Uzbekistan</p>	09:20 – 09:35
<p>АОО жағдайында асқазан обыры кезіндегі лапароскопиялық операциялардың нәтижелері</p> <p><i>Нұрлан Анаркүлұлы Балтаев</i> Алматы Онкологиялық орталығының хирургия бөлімінің меңгерушісі Алматы, Қазақстан</p> <p>Результаты лапароскопических операций при раке желудка в условиях АОЦ</p>	09:35 – 09:50

<p><i>Балтаев Нурлан Анаркулович</i></p> <p>руководитель хирургической службы Алматинского онкологического центра Алматы, Казахстан</p> <p>Results of laparoscopic operations for gastric cancer in the conditions of Almaty Cancer Center</p> <p><i>Nurlan Baltayev</i></p> <p>Head of the Surgical Service of the Almaty Cancer Center Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Асқазан қатерлі ісігі. Емдеу стратегиясы</p> <p><i>Юрий Николаевич Кондрацкий</i></p> <p>м.ф.к., Украина Ұлттық ісік институтының өңеш және асқазан ісіктері бөлімшесінің меңгерушісі Kiev, Ukraine</p> <p>Рак желудка. Стратегия лечения</p> <p><i>Кондрацкий Юрий Николаевич</i></p> <p>к.м.н. заведующий отделением опухолей пищевода и желудка Национального института рака Украины</p> <p>Киев, Украина</p> <p>Gastric cancer. Treatment strategy</p> <p><i>Yuri Kondratsky</i></p> <p>Head of the Department of Tumors of the Esophagus and Stomach of the National Cancer Institute of Ukraine</p> <p>Kiev, Ukraine</p>	<p>09:50 – 10:05</p>

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

<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><i>Zhanat Spataev</i></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><i>Болатбек Бимендіұлы Баймаханов</i></p> <p>м.ф.д., профессор, ҚР ҰҒА, PFA академигі, А.Н. Сызғанов атындағы «Ұлттық ғылыми хирургия орталығы» АҚ Басқарма төрағасы</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Комплексное лечение гепатоцеллюлярной карциномы</p> <p><i>Баймаханов Болатбек Бимендиевич</i></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><i>Bolatbek Baimakhanov</i></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>

<p>Бауыр ісіктері кезіндегі радиожилікті катетерлі абляция. Қазіргі жағдайы, мәселелері</p> <p><i>Александр Викторович Скупченко</i></p> <p>м.ғ.к., Самар облыстық онкологиялық диспансерінің рентгенохирургиялық диагностика әдістері және емдеу бөлімшесінің меңгерушісі Самара, Ресей</p> <p>РЧА при опухолях печени. Современное состояние, проблемы</p> <p><i>Скупченко Александр Викторович</i></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 <i>Alexander Skupchenko</i></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>Samara, Russia</p>	<p>10:50 – 11:05</p>
<p>Асқазан-ішек жолдарының жоғарғы бөлімдерінің ісіктерін ерте диагностикалаудағы эндосонография <i>Вадим Степанович Корпяк</i></p> <p>Израильдік «ЛИСОД» онкологиялық клиникасының дәрігері Киев, Украина</p> <p>Эндосонография в ранней диагностике опухолей верхних отделов ЖКТ</p> <p><i>Корпяк Вадим Степанович</i></p>	<p>11:05 -11:25</p>

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

<p>Олимед гастроорталық Киев, Украина</p> <p>Искусственный интеллект - современные возможности эндоскопии в ранней диагностике подслизистых образований</p> <p><i>Полищук Сергей Петрович</i> Олимед гастроцентр Киев, Украина</p> <p>Artificial intelligence - modern possibilities of endoscopy in the early diagnosis of submucosal formations.</p> <p><i>Sergey Polishchuk</i> Olimed gastrocenter Kiev, Ukraine <i>При поддержке Олимпус</i></p>	
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>12:05 – 12:10</p>
<p>ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	<p>12:10 – 12:15</p>
<p>Модераторы / Модераторлары/Chairs: Марат Анатолийұлы Кузиков /Кузиков Марат Анатольевич /Marat Kuzikev Арсен Османұлы Расулов/Расулов Арсен Османович/ Arsen Rasulov</p> <p>Мұратбек Даулетханұлы Жумақаев/ Жумақаев Муратбек Даулетханович/Marat Zhumakaev</p>	<p>12:15 -13:40</p>
<p>Тік ішек қатерлі ісігі кезіндегі латералды лимфодиссекциясы. Қазіргі жағдайы, мәселелері</p> <p><i>Арсен Османұлы Расулов</i></p> <p>М.ғ.д., профессор, онкопроктология бөлімінің басшысы «Мать и дитя Лапина» клиникасы Мәскеу, Ресей</p>	<p>12:15 -12:35</p>

<p>Латеральная лимфодиссекция при раке прямой кишки. Современное состояние, проблемы</p> <p><i>Расулов Арсен Османович</i> д.м.н., профессор, руководитель отделения онкоколопроктологии Клиники «Мать и дитя Лапина» Москва, Россия</p> <p>Lateral lymphadenectomy in rectal cancer. Current state and problems</p> <p><i>Arsen Rasulov</i> Doctor of Medical Sciences, Professor, Lapin Mother and Child Clinic Moscow, Russia</p>	
<p>Колоректалды обыр хирургиясындағы малоинвазивті технологиялар. Республикалық мамандандырылған ғылыми-практикалық онкология және радиология медициналық орталығының тәжірибесі</p> <p><i>Окилжон Абдухалилұлы Рахимов</i> м.ғ.к., Республикалық мамандандырылған ғылыми- практикалық онкология және радиология медициналық орталығының эндовизуальды хирургия бөлімінің а.ғ.қ. Ташкент, Өзбекстан</p> <p>Малоинвазивные технологии в хирургии колоректального рака. Опыт РСНПМЦОиР</p> <p><i>Рахимов Окилжон Абдухалилович</i> к.м.н.старший научный сотрудник отделения эндовизуальной хирургии РСНПМЦОиР Ташкент, Узбекистан</p> <p>Minimally invasive technologies in colorectal cancer surgery. Experience of the Republican Specialized Scientific and Practical Medical Center of Oncology and Radiology</p>	<p>12:35 – 12:50</p>

<p style="text-align: center;">Okilzhon Rakhimov</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">Tashkent, Republic of Uzbekistan</p>	
<p style="text-align: center;">Тік ішектің төменгі ампулярлы қатерлі ісігі кезінде сфинктерді сақтайтын операциялар</p> <p style="text-align: center;"><i>Мейрам Асқарұлы Мамлин</i> Ұлттық ғылыми онкологиялық орталығының дәрігері Нұр – Сұлтан, Қазақстан</p> <p style="text-align: center;">Сфинктеросохраняющие операции при нижнеампулярном раке прямой кишки</p> <p style="text-align: center;"><i>Мамлин Мейрам Аскарлович</i> врач Национального научного онкологического центра Нур-Султан, Казахстан</p> <p style="text-align: center;">Sphincter-preserving surgery for lower ampullar rectal cancer.</p> <p style="text-align: center;"><i>Meiram Mamlin</i> Physician at the National Cancer Research Center. Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	12:50 – 13:05
<p style="text-align: center;">Колоректальды қатерлі ісіктің синхронды метастаздары кезіндегі циторедуктивті операциялар көрсеткіштері</p> <p style="text-align: center;"><i>Олег Игоревич Каганов</i></p> <p>м.ғ.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 меңгерушісі, РОК аймақтық бөлімінің төрағасы Самара, Ресей</p>	13:05-13:20

<p>Показания к циторедуктивным операциям при синхронных метастазах колоректального рака</p> <p><i>Каганов Олег Игоревич</i> д.м.н., заместитель главного врача по научной работе, заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, профессор, доцент, председатель регионального отделения РОК</p> <p>Самара, Россия</p> <p>Indications for cytoreductive surgery for synchronous metastases of colorectal cancer</p> <p><i>Oleg Kaganov</i> 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</p> <p>Samara, Russia</p>	
<p>Самара облыстық клиникалық онкологиялық диспансерінде сертификатталған колоректальды қатерлі ісік орталығын құру тәжірибесі</p> <p><i>Сергей Александрович Фролов</i> Самара облыстық клиникалық онкологиялық диспансерінің дәрігері Самара, Ресей</p> <p>Опыт создания сертифицированного центра колоректального рака в Самарском областном клиническом онкологическом диспансере</p> <p><i>Фролов Сергей Александрович</i> к.м.н., заведующий онкологическим отделением Самарского областного клинического онкологического диспансера Самара, Россия</p>	<p>13:20-13:35</p>

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

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

<p>Роль молекулярно-биологического маркера CDKN-2A в ранней диагностике рака толстой кишки <i>Тен Яков</i></p> <p>к.м.н., заведующий отделением колопроктологии РСНПМЦОиР г. Ташкент</p> <p>Ташкент, Узбекистан</p> <p>The role of the molecular biological marker CDKN-2A in the early diagnosis of colon cancer</p> <p><i>Yasov Ten</i></p> <p>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</p>	
<p>Ресей Федерациясындағы КРО емдеу тәсілдері</p> <p><i>Александр Александрович Феденко</i></p> <p>м.ғ.д., ісіктерді дәрі-дәрмекпен емдеу бөлімінің басшысы П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институты Мәскеу, Ресей</p> <p>Подходы к лечению КРР в Российской Федерации</p> <p><i>Феденко Александр Александрович</i></p> <p>д.м.н., руководитель отдела лекарственного лечения опухолей Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Approaches to the treatment of colorectal cancer in the Russian Federation</p> <p><i>Alexander Fedenko</i></p>	<p>14:30 – 14:50</p>

<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 қайталау</p> <p><i>Елена Владимировна Артамонова</i></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><i>Артамонова Елена Владимировна</i></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><i>Elena Artamonova</i></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>	<p>14:50 – 15:10</p>

<p>Метастазды колоректальды қатерлі ісік. Терапияның бірінші жолын таңдау</p> <p><i>Дәуранбек Тұрсынқұлұлы Әріпжанов</i> м.ғ.к., Шымкент қалалық онкологиялық орталығың химиотерапия бөлімінің меңгерушісі</p> <p>Шымкент, Қазақстан</p> <p>Метастатический КРР. Выбор первой линии терапии</p> <p><i>Арыбжанов Давранбек Турсункулович</i> 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><i>Dauranbek Arybzhanov</i> 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><i>Қалдыгүл Қабақызы Смағұлова</i> м.ғ.к., ҚазОжРФЗИ химиотерапия күндізгі стационарының меңгерушісі Алматы, Қазақстан</p> <p>Нерешенные вопросы выбора терапии метастатического</p>	<p>15:30-15:50</p>

<p>колоректального рака после прогрессирования на 1-й линии</p> <p><i>Смагулова Калдыгуль Кабаковна</i></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><i>Kaldykul Smagulova</i></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><i>Әлия Орынбекқызы Төрешева</i></p> <p>м.ғ.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><i>Турешева Алия Орынбековна</i></p> <p>к.м.н, заместитель главного врача по лечебной части Алматинского онкологического центра Алматы, Казахстан</p>	<p>15:50 – 16:05</p>

<p>The modern strategy of late treatment lines for metastatic colorectal cancer</p> <p><i>Aliya Tureshova</i></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 оңтайлы ретін таңдау. Клиникалық жағдайды талдау</p> <p><i>Денис Юрьевич Юкальчук</i></p> <p>Иркутск қаласының Мемлекеттік бюджеттік Денсаулық сақтау мекемесі «Облыстық онкологиялық диспансерінің» ісікке қарсы дәрілік химиотерапия күндізгі стационарының меңгерушісі</p> <p>Иркутск, Ресей</p> <p>Выбор оптимальной последовательности терапии метастатического рака желудка. Разбор клинического случая</p> <p><i>Юкальчук Денис Юрьевич</i></p> <p>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><i>Denis Yukalchuk</i></p> <p>Head of the day hospital for antitumor drug chemotherapy of the Irkutsk Regional Oncological Dispensary Irkutsk, Russia при поддержке компании Элай Лилли</p>	<p>16:05 – 16:25</p>

<p>Ота жасауға келмейтін гепатоцеллюлярлық қатерлі ісік: терапияның екінші жолын таңдауды не анықтайды? Регорафенибті қолданудың өзіндік тәжірибесі</p> <p><i>Владислав Владимирович Петкау</i></p> <p>м.ғ.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><i>Петкау Владислав Владимирович</i></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><i>Vladislav Petkau</i></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>	<p>16:25 – 16:45</p>
<p>Перитонеальды карциноматозды емдеудің заманауи стратегиясы</p> <p><i>Андрей Львович Пылев</i></p> <p>м.ғ.к., «Евроонко» клиникалар жүйесінің бас дәрігері</p> <p>Мәскеу, Ресей</p>	<p>16:45-17:00</p>

<p>Современная стратегия лечения пациентов с перитонеальным карциноматозом <i>Пылев Андрей Львович</i></p> <p>к.м.н, главный врач федеральной сети клиник «Евроонко» Москва, Россия</p> <p>The modern strategy for peritoneal canceromatosis treatment</p> <p><i>Andrei Pulev</i> 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><i>Елена Андреевна Уколова</i> ҚазОжРФЗИ химиотерапия орталығының дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Основные принципы лечения гастроинтестинальных стромальных опухолей <i>Уколова Елена Андреевна</i> Врач центра химиотерапии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Basic principles of treatment of gastrointestinal stromal tumors.</p> <p><i>Elena Ukolova</i> Doctor at the KazIOR Chemotherapy Center Almaty, Kazakhstan при поддержке компании Нобель</p>	<p>17:00 – 17:15</p>
<p>Бауырдың гепатоцеллюлярлық обырымен ауыратын науқастарды біріктірілген емдеу нәтижелері</p> <p><i>Дәуранбек Тұрсынқұлұлы Әріпжанов</i> м.ф.к., Шымкент қалалық онкологиялық орталығың химиотерапия бөлімінің меңгерушісі Шымкент, Қазақстан</p>	<p>17:15-17:30</p>

<p>Результаты комбинированного лечения больных гепатоцеллюлярным раком печени</p> <p><i>Арыбжанов Дауранбек Турсункулович</i> к.м.н., заведующий центром химиотерапии онкологического центра г.Шымкент Шымкент, Казахстан</p> <p>Results of combined treatment of patients with hepatocellular liver cancer</p> <p><i>Dauranbek Arybzhanov</i> PhD, Head of the Department of CT and Endovascular Oncology, Shymkent City Cancer Center Shymkent, Kazakhstan</p>	
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



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

<p>м.ғ.д., РФ ДСМ «Радиология ғылыми медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ филиалы, П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институтының анестезиология және реанимация бөлімінің меңгерушісі Мәскеу, Ресей</p> <p>Анестезия и интенсивная терапия в онкологии</p> <p><i>Хороненко Виктория Эдуардовна</i> д.м.н., руководитель отдела анестезиологии и реанимации МНИОИ им. П.А. Герцена, филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава РФ Москва, Россия</p> <p>Anesthesia and intensive care in oncology</p> <p><i>Victoria Khoronenko</i></p> <p>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</p> <p>Moscow, Russia</p>	
<p>Онкологиялық және жүректің ишемиялық аурулары бар науқастарды басқарудың заманауи стратегиясы</p> <p><i>Ольга Сергеевна Козлова</i></p> <p>м.ғ.к., кардиоонколог-дәрігер, «Евроонко» федералдық клиникалар желісінің УДЗ дәрігері</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Современная стратегия ведения пациентов с онкологическими заболеваниями и ишемической болезнью сердца</p> <p><i>Козлова Ольга Сергеевна</i></p> <p>к.м.н., врач-кардиоонколог, врач УЗД федеральной сети клиник «Евроонко»</p> <p>Москва, Россия</p>	<p>09:05 -09:25</p>

<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: ерекшелігі не?</p> <p><i>Алексей Евгеньевич Карелов</i></p> <p>м.ф. д., И.И. Мечников атындағы Солтүстік-Батыс ММУ анестезиология 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 Reanimatology, North-West State Medical University named after I. Mechnikov Saint-Petersburg, Russia</p>	<p>09:25 – 09:45</p>

<p>Метиленді көк: қазіргі медицинадағы орны</p> <p><i>Вадим Владимирович Чурсин</i></p> <p>м.ғ.к., Қоғамдық денсаулық сақтау жоғары мектебінің Анестезиология және реаниматология кафедрасының доценті, жоғары біліктілік санатты анестезиолог-реаниматолг дәрігері</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Метиленовый синий: место в современной медицине</p> <p><i>Чурсин Вадим Владимирович</i></p> <p>к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаманитологии ВШОЗ</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Methylene blue: a place in modern medicine.</p> <p><i>Vadim Chursin</i></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>	<p>09:45-10:05</p>
<p>Анестезиолог-реаниматолог тәжірибесінде перифериялық тамырларға дәрі-дәрмектерді экстравазальды енгізу</p> <p><i>Евгений Николаевич Макаревич</i></p> <p>қоғамдық денсаулық сақтау жоғары мектебінің Анестезиология және реаниматология кафедрасының ассистенті</p> <p>Алматы, Қазақстан</p>	<p>10:05 – 10:20</p>

<p>Экстравазальное введение лекарств в периферические вены в практике анестезиолога-реаниматолога</p> <p><i>Макаревич Евгений Николаевич</i></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><i>Evgeny Makarevich</i></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><i>Шапатова Надира Задабекқызы</i></p> <p>ҚазОжРҒЗИ Анестезиология және реанимация бөлімшесінің дәрігері</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Нутритивная поддержка онкологических пациентов</p> <p><i>Шапатова Надира Задабековна</i></p> <p>врач отделения анестезиологии и реанимации КазНИИОиР</p> <p>Алматы, Казахстан</p> <p>Nutritional support for cancer patients</p> <p><i>Nadira Shapatova</i></p> <p>Doctor of the department of anesthesiology and resuscitation, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>10:20 – 10:40</p>

<p>Онкологиядағы гепатоуыттылық. Жаңалықтар</p> <p><i>Елена Георгиевна Громова</i></p> <p>м.ғ.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? <i>Громова Елена Георгиевна</i></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? <i>Elena Gromova</i></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>	<p>10:40-10:55</p>
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>10:55-11:00</p>
<p>ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	<p>10:55-11:00</p>



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

ТОРАКАЛЬДЫ ОНКОЛОГИЯ
ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ
THORACIC ONCOLOGY

11:00-17:00



<p>ДЕНЬ 2 / 2-КҮН / DAY 2 ЗАЛ 2 / 2-ЗАЛ / HALL 2</p> <p>ТОРАКАЛЬДЫ ОНКОЛОГИЯ ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ THORACIC ONCOLOGY</p>	<p>11:00-17:00</p>
<p>Модераторы / Модераторлары/Chairs: Асқар Мұхтарұлы Елеусизов/ Елеусизов Асқар Мухтарович/ Askar Eleusizov Тельман Бахытұлы Альгожин/ Тельман Бахытович Альгожин / Telman Algozhin Саяхат Тауырбекұлы Олжаев / Олжаев Саяхат Таурбекович/ Sayahat Olzhaev</p>	<p>11:00-13:15</p>
<p>УДЗ бақылауымен өкпе мен көкірек түзілістерін диагностикалаудағы трансторакальды пункциялық биопсия</p> <p><i>Бауыржан Оспанұлы Иманбеков</i></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><i>Иманбеков Бауыржан Оспанович</i></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><i>Baurzhan Imanbekov</i></p> <p>Doctor of the Thoracic oncology center, KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>11:00 – 11:15</p>

<p>Торакальды онкопатологиядағы минималды инвазивті араласулар</p> <p><i>Александр Владимирович Подобед</i></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><i>Подобед Александр Владимирович</i></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><i>Alexander Podobed</i></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>	<p>11:15 -11:35</p>
<p>Өкпе қатерлі ісігі кезіндегі бейнеторакоскопиялық ангиобронхопластикалық және каринальды резекциялар</p> <p><i>Дмитрий Даниелович Сехниаидзе</i></p> <p>№ 62 Мәскеу қалалық онкологиялық ауруханасының торакалды хирургия ғылыми-практикалық орталығының меңгерушісі Мәскеу, Ресей</p>	<p>11:35-11:55</p>

<p>Видеоторакоскопические ангиобронхопластические и каринальные резекции при раке легкого</p> <p><i>Сехниаидзе Дмитрий Даниелович</i></p> <p>руководитель научно-практического центра торакальной хирургии Московской городской онкологической больницы №62 Москва, Россия</p> <p>Videothoracoscopic angiobronchoplastic and carinal resections</p> <p><i>Dmitry Sehniaidze</i></p> <p>Head of the Scientific and Practical Center for Thoracic Surgery, Moscow City Oncological Hospital No. 62</p> <p>Moscow, Russia</p>	
<p>Майда жасушалы емес өкпе қатерлі ісігін хирургиялық емдеу нәтижелері. Жалпы өмір сүру болжамының факторларын бағалау</p> <p><i>Валерий Анатольевич Макаров</i></p> <p>Phd-докторант, Алматы көпбейінді клиника хирургия бөлімінің меңгерушісі</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Результаты хирургического лечения НМРЛ. Оценка факторов прогноза общей выживаемости</p> <p><i>Макаров Валерий Анатольевич</i></p> <p>PhD докторант, заведующий хирургического отделения Алматинской региональной многопрофильной клиники</p> <p>Алматы, Казахстан</p>	<p>11:55-12:10</p>

<p>Results of surgical treatment of NSCLC. Assessment of factors for predicting overall survival</p> <p><i>Valery Makarov</i></p> <p>PhD student, Head of the Surgical Department of the Almaty Regional Multidisciplinary Hospital</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Павлодар облысында өкпе қатерлі ісігін хирургиялық емдеу</p> <p><i>Бекайдар Болатұлы Махметов</i></p> <p>Павлодар облыстық онкологиялық диспансерінің торакалды онкологы</p> <p>Павлодар, Қазақстан</p> <p>Хирургическое лечение рака легкого в Павлодарской области</p> <p><i>Махметов Бекайдар Болатович</i> торакальный онколог Павлодарского областного онкологического диспансера</p> <p>Павлодар, Казахстан</p> <p>Surgical treatment of lung cancer in Pavlodar region</p> <p><i>Bekaidar Makhmetov</i></p> <p>Thoracic oncologist of Pavlodar regional oncological dispensary</p> <p>Pavlodar, Kazakhstan</p>	<p>12:10 -12:25</p>

<p>Семей қаласының ядролық медицина және онкология орталығы жағдайында өкпе обырының перифериялық нысандары кезіндегі VATS операциясының алғашқы тәжірибесі мен нәтижелері</p> <p><i>Шыңғыс Әділғазыұлы</i></p> <p>Семей қаласының ядролық медицина және онкология орталығының хирургия бөлімшесінің меңгерушісі Семей, Қазақстан</p> <p>Первый опыт и результаты VATS операций при периферических формах рака легкого в условиях ЦЯМиО г. Семей</p> <p><i>Әділғазыұлы Шыңғыс</i> 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 Semeу 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 Semeу, Kazakhstan</p>	<p>12:25 – 12:40</p>
<p>Көкірек ісіктерін хирургиялық емдеу</p> <p><i>Ашурали Худжамкулов</i></p> <p>Тәжікстан Республикасы ДСМ Республикалық онкологиялық ғылыми орталығының дәрігері</p> <p>Душанбе, Тәжікстан</p> <p>Хирургическое лечение опухолей средостения</p>	<p>12:40 -12:55</p>

<p style="text-align: center;"><i>Худжамкулов Ашурали</i></p> <p>врач Республиканского онкологического научного центра МЗ Республики Таджикистан</p> <p style="text-align: center;">Душанбе, Таджикистан</p> <p style="text-align: center;">Surgical treatment of mediastinal tumors</p> <p style="text-align: center;"><i>Ashurali Khudzhamkulov</i></p> <p>Doctor of the Republican Cancer Research Center of the Ministry of Health of the Republic of Tajikistan</p> <p style="text-align: center;">Dushanbe, Tajikistan</p>	
<p style="text-align: center;">Трахеобронхиалды ағаштың өтімділігі бұзылған онкологиялық пациенттерге паллиативтік көмек көрсетудің рентгеноэндоскопиялық әдістері</p> <p style="text-align: center;"><i>Михаил Сергеевич Бурдюков</i></p> <p>м.ғ.д., «Евроонко» федералдық клиникалар желісінің эндохирургия орталығының жетекшісі Мәскеу, Ресей</p> <p style="text-align: center;">Рентгеноэндоскопические методики оказания паллиативной помощи онкологическим пациентам с нарушением проходимости трахеобронхиального дерева</p> <p style="text-align: center;"><i>Бурдюков Михаил Сергеевич</i></p> <p>д.м.н., руководитель центра эндохирургии федеральной сети клиник «Евроонко»</p> <p style="text-align: center;">Москва, Россия</p> <p style="text-align: center;">X-ray endoscopic methods of providing palliative care to cancer patients with impaired patency of the tracheobronchial tree</p>	<p style="text-align: center;">12:55-13:15</p>

<p><i>Mikhail Burdyukov</i> Doctor of Medical Sciences, Head of the Endosurgery Center of the Federal Network of Clinics "Euroonco" Moscow, Russia</p>	
ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION	13:15-13:20
ҮЗІЛІС/ 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 Abdrakhmanov Эльмира Қарифоллақызы Сапарова / Сапарова Эльмира Карифуллаевна /Elmira Saparova</p>	13:30 – 17:00
<p>Қазақстандағы өкпе қатерлі ісігі кезіндегі молекулярлық- генетикалық зерттеулер. Мәселелер мен перспективалар</p> <p><i>Зауре Дмитриевна Душимова</i></p> <p>м.ғ.к., «ҚазОЖРФЗИ» 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><i>Душимова Зауре Дмитриевна</i> 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><i>Zaure Dushimova</i> 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><i>Евгений Наумович Имянитов</i> м.ғ.д., профессор, РФА корреспондент-мүшесі, Н.Н. Петров атындағы онкология ғылыми медициналық зерттеу орталығының ісік өсімінің биологиясы ғылыми бөлімінің меңгерушісі Санкт Петербург, Ресей</p> <p>Стратегия молекулярного тестирования рака легкого. Актуальные вопросы диагностики EGFRm+ НМРЛ и МРЛ</p> <p><i>Имянитов Евгений Наумович</i> 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><i>Evgeny Imyanitov</i> 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>

<p>EGFR оң майда жасушалы емес өкпенің қатерлі ісігі бар науқастарды жүргізу. Нақты клиникалық тәжірибеде EGFR ИТК қолданудың тиімділігі мен қауіпсіздігі мәселелері</p> <p><i>Максимилиан Хохмайер</i></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><i>Максимилиан Хохмайер</i></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><i>Dr. Maximilian J. Hochmair</i></p> <p>Karl Landsteiner Institute of Lung Research and Pulmonary Oncology</p> <p>Vienna, Austria</p> <p>при поддержке компании Берингер</p>	<p>14:10 – 14:30</p>
<p>EGFR + МЖӨҚІ адьювантты мақсатты терапия</p> <p><i>Константин Константинович Лактионов</i></p>	<p>14:30-14:50</p>

<p>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</p> <p>Адьювантная таргетная терапия EGFR + HMPЛ</p> <p><i>Лактионов Константин Константинович</i></p> <p>д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе научно-исследовательского института экспериментальной диагностики и терапии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Adjuvant targeted therapy EGFR + NSCLC</p> <p><i>Konstantin Laktionov</i></p> <p>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</p> <p>Moscow, Russia</p> <p>при поддержке компании АстраЗенека</p>	
<p>Майда жасушалы емес өкпе қатерлі ісігін ALK-позитивті емдеудің заманауи және перспективті тәсілдері</p> <p><i>Алексей Владимирович Смолин</i></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>14:50-15:10</p>

<p>Современные и перспективные подходы к лечению ALK-позитивного немелкоклеточного рака легкого</p> <p><i>Смолин Алексей Владимирович</i></p> <p>к.м.н., начальник радиологического центра ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Modern and promising approaches to the treatment of ALK-positive non-small cell lung cancer</p> <p><i>Alexey Smolin</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Radiological Center, Academician N.N.Burdenko Main Military Clinical Hospital</p> <p>Moscow, Russia при поддержке компании Такеда</p>	
<p>МЖЕӨҚІ терапиясының бірінші желісіндегі ALK ингибиторлары</p> <p><i>Әлия Орынбекқызы Төрешева</i></p> <p>м.ғ.к., Алматы Онкологиялық орталығының бас дәрігерінің емдеу ісі жөніндегі орынбасары Алматы, Қазақстан</p> <p>Ингибиторы ALK в первой линии терапии НМРЛ</p> <p><i>Турешева Алия Орынбековна</i></p> <p>к.м.н, заместитель главного врача по лечебной работе Алматинского онкологического центра Алматы, Казахстан</p> <p>ALK inhibitors in first-line therapy for NSCLC</p>	<p>15:10 – 15:30</p>

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

<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><i>Исаметов Давран Рашитович</i></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><i>Davran Isametov</i></p> <p>Oncologist of the Shymkent City Cancer Center</p> <p>Shymkent, Kazakhstan</p>	
<p>Майда жасушалы өкпе қатерлі ісігінің иммунотерапиясы</p> <p><i>Алексей Владимирович Смолин</i></p> <p>м.ғ.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><i>Смолин Алексей Владимирович</i></p> <p>к.м.н., начальник радиологического центра ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Immunotherapy for small cell lung cancer</p>	<p>16:05 – 16:25</p>

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

Ирина Альбертовна Королева

м.ғ.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-КҮН / DAY 2
ЗАЛ 3 / 3-ЗАЛ / HALL 3**

**ОНКОУРОЛОГИЯ
ОНКОУРОЛОГИЯ
ONCOUROLOGY**

08:30-14:50



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

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

<p>Лапароскопические вмешательства при онкоурологических заболеваниях</p> <p><i>Стаховский Александр Эдуардович</i></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><i>Alexander Stakhovsky</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Senior Researcher, Department of Oncourology of the National Cancer Institute of Ukraine</p> <p>Kiev, Ukraine</p>	
<p>Алматы қалалық Онкологиялық орталығында бүйректің лапароскопиялық резекцияларының тәжірибесі</p> <p><i>Нұрлан Анарқұлұлы Балтаев</i></p> <p>Алматы Онкологиялық орталығының хирургиялық қызметінің жетекшісі Алматы, Қазақстан</p> <p>Опыт лапароскопических резекций почки в Алматинском онкологическом центре</p> <p><i>Балтаев Нурлан Анаркулович</i></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><i>Nurlan Baltayev</i></p> <p>Head of the Surgical Service of the Almaty Cancer Center</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>09:25-09:40</p>

<p>Гонадотропин-релизинг гормонының антагонистері және гормонға тәуелді қуық асты безі обырының антиандрогендік депривациясы</p> <p><i>Рамиль Зуфарұлы Абдрахманов</i></p> <p>м.ғ.к., ҚазОжРҒЗИ химиотерапиялық кеңесінің басшысы</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Антагонисты гонадотропин-релизинг гормона и антиандрогенной депривации гормонозависимого рака предстательной железы</p> <p><i>Абдрахманов Рамиль Зуфарович</i></p> <p>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><i>Ramil Abdrakhmanov</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Council of KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p> <p>при поддержке компании Ферринг</p>	<p>09:40-10:00</p>
<p>Қуықасты безінің метастаздық емес кастрациялық-резистентті обыры кезінде даролутамидті қолдану тәжірибесі: клиникалық зерттеулерден бастап нақты тәжірибеге дейін</p> <p><i>Андрей Владимирович Семенов</i></p> <p>м. ғ. д., Иванов облыстық онкология диспансерінің онкоурология бөлімшесінің меңгерушісі</p> <p>Иваново, Ресей</p>	<p>10:00-10:20</p>

<p>Опыт применения даролутамида при неметастатическом кастрационно-резистентном раке предстательной железы: от клинических исследований до реальной практики</p> <p><i>Семенов Андрей Владимирович</i></p> <p>д.м.н, заведующий отделением онкоурологии Ивановского областного онкологического диспансера</p> <p>Иваново, Россия</p> <p>Experience with darolutamide in non-metastatic castration-resistant prostate cancer: from clinical trials to real practice</p> <p><i>Andrey Semenov</i></p> <p>Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Oncourology at the Ivanovo Regional Oncological Dispensary</p> <p>Ivanovo, Russia</p> <p>при поддержке компании Байер</p>	
<p>Радионуклидная терапия Lu-PSMA больных раком предстательной железы</p> <p><i>Спикер будет объявлен дополнительно</i></p>	<p>10:20-10:35</p>
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>10:35-10:40</p>
<p>ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	<p>10:35-10:40</p>
<p>Модераторы / Модераторлары/Chairs: Бақытжан Төлегенұлы Оңғарбаев / Онгарбаев Бақытжан Тулигенович / Bakytzhan Ongarbayev Рамиль Зұфарұлы Абдрахманов / Абдрахманов Рамиль Зуфарович / Ramil Abdrakhmanov Нұрлан Анарқұлұлы Балтаев / Балтаев Нурлан Анаркулович / Nurlan Baltayev</p>	<p>10:40-14:50</p>
<p>Қуық асты безінің метастатикалық обырын емдеудің заманауи стратегиясы</p>	<p>10:40-11:00</p>

<p><i>Волкова Мария Игоревна</i></p> <p>м.ғ.д., РФ ДСМ «Н.Н.Блохин атындағы онкология ғылыми медициналық зерттеу орталығы» урологиялық бөлімінің жетекші ғылыми қызметкері Мәскеу, Ресей</p> <p>Современная стратегия лечения метастатического рака предстательной железы</p> <p><i>Волкова Мария Игоревна</i></p> <p>д.м.н, ведущий научный сотрудник отделения урологии «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава РФ</p> <p>Москва, Россия</p> <p>The modern strategy for the treatment of metastatic prostate cancer</p> <p><i>Maria Volkova</i></p> <p>Leading researcher of the urological department of the Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of the Russian Federation.</p> <p>Moscow, Russia</p> <p>при поддержке компании Янссен</p>	
<p>Қуықасты безінің кастрациялық-резистентті обырымен ауыратын науқастарға гормондық терапияны ерте тағайындау ерекшеліктері</p> <p><i>Рүстем Айратұлы Ғафанов</i></p> <p>м.ғ.к., «Ресей рентгенорадиология ғылыми орталығы» ФМБМ ересектер мен балалардағы несеп-жыныс жүйесі органдарының ауруларын кешенді диагностикалау және емдеу бөлімінің аға ғылыми қызметкері,</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Особенности раннего назначения гормональной терапии больным КРРПЖ</p>	<p>11:00-11:20</p>

<p><i>Гафанов Рустем Айратович</i></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> <p>Features of early administration of hormone therapy in patients with CRPC</p> <p><i>Rustem Gafanov</i></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 Астеллас</p>	
<p>Қуық асты безінің кастрацияға төзімді обырымен гормондық терапияның заманауи мүмкіндіктері</p> <p><i>Нюшко Кирилл Михайлович</i></p> <p>м.ғ.к., Ресей ДСМ «П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкология ғылыми-зерттеу институтты» ФМБМ филиалының онколог-дерігері, жетекші ғылыми қызметкері</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Современные возможности гормональной терапии КРРПЖ</p> <p><i>Нюшко Кирилл Михайлович</i></p> <p>д.м.н., ведущий научный сотрудник, врач-онколог, МНИОИ им. П. А. Герцена</p> <p>Москва, Россия</p> <p>Modern possibilities of hormonal therapy for CRPC</p>	<p>11:20-11:40</p>

<p style="text-align: center;"><i>Kirill Nyushko</i></p> <p>Doctor of Medical Sciences, Leading Researcher, Oncologist, Moscow Research Oncological Institute named after P.A. Herzen</p> <p style="text-align: center;">Moscow, Russia</p> <p style="text-align: center;">при поддержке компании Астеллас</p>	
<p style="text-align: center;">Қазақстанда қуықасты безі обырының эпидемиологиясы. Қуықасты безінің кастрациялық- резистентті обыры бар пациенттерді емдеу мүмкіндіктері</p> <p style="text-align: center;"><i>Оксана Владимировна Шатковская</i></p> <p>ҚазОЖРФЗИ стратегиялық даму және халықаралық ынтымақтастық департаментінің директоры Алматы, Қазақстан</p> <p style="text-align: center;">Эпидемиология РПЖ в Казахстане. Возможности лечения пациентов с КРРПЖ</p> <p style="text-align: center;"><i>Шатковская Оксана Владимировна</i></p> <p>руководитель службы стратегического развития и международных отношений КазНИИОиР</p> <p style="text-align: center;">Алматы, Казахстан</p> <p style="text-align: center;">Epidemiology of prostate cancer in Kazakhstan. Treatment options for patients with CRPC</p> <p style="text-align: center;"><i>Oxana Shatkovskaya</i></p> <p>Director of the Department of Strategic Development and International Cooperation, KazIOR</p> <p style="text-align: center;">Almaty, Kazakhstan</p> <p style="text-align: center;">при поддержке компании Астеллас</p>	<p style="text-align: center;">11:40-12:00</p>

<p>Қуық қатерлі ісігінің молекулалық диагностикасының заманауи стандарттары</p> <p><i>Павел Сергеевич Борисов</i></p> <p>м.ғ.к., Санкт-Петербург қалалық клиникалық онкологиялық диспансерінің дәрігері</p> <p>Санкт-Петербург, Ресей</p> <p>Современные стандарты молекулярной диагностики рака мочевого пузыря</p> <p><i>Борисов Павел Сергеевич</i></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><i>Pavel Borisov</i></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>	<p>12:00-12:20</p>
<p>Уротелиальды карцинома иммунотерапиясының тәсілдері</p> <p><i>Дмитрий Александрович Носов</i></p> <p>м.ғ.д., профессор, Мәскеу қаласының Орталық клиникалық ауруханасының ісікке қарсы дәрілік терапия онкологиялық бөлімшесінің меңгерушісі</p> <p>Мәскеу, Ресей</p>	<p>12:20-12:40</p>

<p>Подходы к иммунотерапии уротелиальной карциномы</p> <p><i>Носов Дмитрий Александрович</i></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><i>Dmitry Nosov</i></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><i>Рүстем Айратұлы Ғафанов</i></p> <p>м.ғ.к, «Ресей рентгенорадиология ғылыми орталығы» ФМБМ ересектер мен балалардағы несеп-жыныс жүйесі органдарының ауруларын кешенді диагностикалау және емдеу бөлімінің аға ғылыми қызметкері</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Подходы к иммунотерапии почечно-клеточной карциномы</p> <p><i>Гафанов Рустем Айратович</i></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» Москва, Россия</p>	<p>12:40-13:00</p>

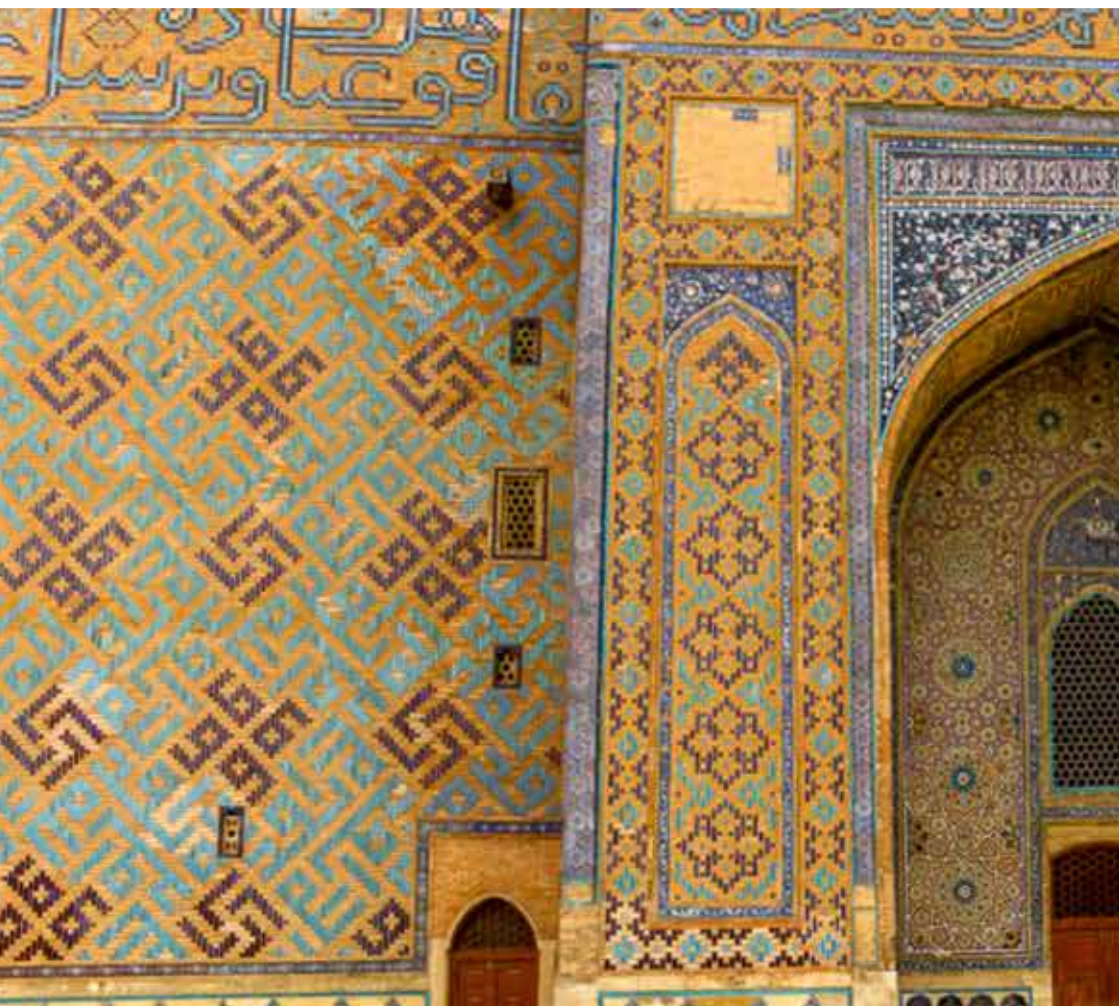
<p>Approaches to Immunotherapy for Renal Cell Carcinoma</p> <p><i>Rustem Gafanov</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Senior Researcher, Department of Comprehensive Diagnostics and Treatment of Diseases of the Urogenital System in Adults and Children, Russian Scientific Center for Roentgenoradiology</p> <p>Moscow, Russia</p> <p>при поддержке компании Ацино</p>	
<p>Қуық қатерлі ісігі мен бүйрек жасушалы қатерлі ісігін емдеуде PD-1 ингибиторларын тексеру нүктесін қолдану</p> <p><i>Омарова Қарлығаш Раушанқызы</i></p> <p>Түркістан облысының бас онкологы</p> <p>Түркістан, Қазақстан</p> <p>Применение чек-поинт ингибиторов PD-1 в лечении рака мочевого пузыря и почечно-клеточного рака</p> <p><i>Умарова Карлығаш Раушановна</i></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><i>Karlygash Umarova</i></p> <p>Chief oncologist of the Turkestan region</p> <p>Turkistan, Kazakhstan</p> <p>при поддержке компании Р-Фарм</p>	<p>13:00-13:20</p>
<p>МБЖІ емдеудегі сатылы терапия: диагностика және емдеу бойынша халықаралық және Ұлттық</p>	<p>13:20-13:40</p>

<p>ұсынымдардағы акситинибтің орны</p> <p><i>Бақытжан Төлегенұлы Оңғарбаев</i></p> <p>«ҚазОжРҒЗИ» АҚ Басқарма төрайымының клиникалық жұмыс жөніндегі орынбасарының м.а.</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Последовательная терапия в лечении мПКР: место акситиниба в международных и национальных рекомендациях по диагностике и лечению</p> <p><i>Онғарбаев Бақытжан Тулигенович</i></p> <p>и.о.заместителя председателя правления по клинической работе КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Sequential therapy in the treatment of mRCC: the place of axitinib in updated national guidelines for diagnosis and treatment</p> <p><i>Bakytzhan Ongarbayev</i></p> <p>Acting Deputy Chairman of the Board of KazIOR for Clinical Work</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p> <p>при поддержке компании Пфайзер</p>	
<p>Бүйрек артерияларының трансартериялық эмболизациясын қолдана отырып, бүйректің метастатикалық қатерлі ісігі бар науқастарды комбинирленген емдеу мүмкіндіктері</p> <p><i>Сардар Бахтиярұлы Алметов</i></p> <p>Шымкент қалалық онкологиялық орталығының онколог-хирургы</p> <p>Шымкент, Қазақстан</p>	<p>13:40-14:00</p>

<p>Возможности комбинированного лечения больных метастатическим раком почки с применением трансартериальной эмболизации почечных артерий</p> <p><i>Алметов Сардар Бахтиярович</i></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><i>Sardar Almetov</i></p> <p>oncologist-surgeon of the City oncological center of Shymkent Shymkent, Kazakhstan</p>	
<p>Бүйрек аллотрансплантатының қатерлі ісігі</p> <p><i>Жәмила Жұмабекқызы Сапарбай</i></p> <p>Ұлттық ғылыми онкологиялық орталықтың трансплантолог дәрігері, онколог, PhD, әлемдік трансплантологтар қауымдастығының (TTS) мүшесі, «Women in Transplantation» қауымдастығының мүшесі</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Злокачественное новообразование почечного аллотрансплантата</p> <p><i>Сапарбай Джамия Жумабековна</i></p> <p>врач-трансплантолог ННОЦ, онколог, PhD, член мировой ассоциации трансплантологов (TTS), член ассоциации «Women in Transplantation»</p> <p>Нур-Султан, Казахстан</p>	<p>14:00-14:20</p>

<p>Malignant neoplasm of the renal allograft</p> <p><i>Jamilya Saparbay</i></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><i>Гена Кароль</i></p> <p>INSIGHTEC компанияының инженері</p> <p>Израиль</p> <p>Применение ФУЗа под контролем МРТ для лечения рака предстательной железы</p> <p><i>Гена Король</i></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><i>Gena Korol</i></p> <p>Clinical Development Engineer, INSIGHTEC</p> <p>Israel</p> <p>при поддержке «Медико-Инновационные Технологии»</p>	<p>14:20-14:40</p>
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>14:40-14:50</p>
<p>ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	<p>14:50-15:00</p>

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



**День 2 / 2-KYH/DAY 2
ЗАЛ 3 3-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 3-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 ҚАЙНАЗАРОВИЧА
SECTION FOR PROFESSOR DOSPOL SAVKHATOV'S
MEMORY

Модераторы/Модераторлары/Chairs:

Евгений Лхамациренович Чойнзонов/ Чойнзонов
Евгений Лхамациренович / Evgeny Choinzonov
Мұрат Ендалұлы Қайбаров / Кайбаров Мурат Ендалович
/ Murat Kaibarov/Тасболат Алпысбекұлы Адылхнов/
Адылханов Тасболат Алпысбесович / Tasbolat
Adyikhanov

15:00-18:30

Кюри Институтындағы бас және мойын ісіктерінің
клиникалық зерттеулері

профессор Кристоф ЛЕ ТУРНО

MD, PhD, Кюри Институтының аға онкологы, Париж-Сакле
Университетінің медицина профессоры, емдік дәрі-
дәрмектерді әзірлеу мен жаңарту бөлімінің меңгерушісі, бас
және мойын клиникасының басшысы.

Париж, Франция

Клинические исследования рака головы и шеи в
Институте Кюри

профессор Кристоф 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 Institut Curie
Pr. Christophe LE TOURNEAU

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

15:00-15:20

<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 емдеу мен диагностикасының заманауи әдістері</p> <p><i>Игорь Владимирович Решетов</i> м.ғ.д., профессор, РҒА академигі, И.М.Сеченов атындағы ММУ пластикалық хирургия орталығының директоры Мәскеу, Ресей</p> <p>Современные подходы диагностики к высокотехнологичному лечению рака головы и шеи</p> <p><i>Решетов Игорь Владимирович</i> д.м.н., профессор, академик РАН, директор центра пластической хирургии 1 ГМУ им.И.М.Сеченова Москва, Россия</p> <p>Modern diagnostic approaches to high-tech treatment of head and neck cancer</p> <p><i>Igor Reshetov</i> 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>15:20-15:40</p>
<p>Бас және мойын ісіктері бар науқастарды аралас емдеудің реконструктивті-пластикалық кезеңінің заманауи тәсілдері</p> <p><i>Евгений Лхамациренович Чойнзонов</i> м.ғ.д., профессор, Томск онкология ғылыми-зерттеу институтының директоры, РҒА академигі, Ұлттық медициналық зерттеу орталығы, Сібір мемлекеттік медицина университетінің онкология кафедрасының меңгерушісі Томск, Ресей</p>	<p>15:40-16:00</p>

<p>Современные подходы к реконструктивно-пластическому этапу комбинированного лечения больных опухолями головы и шеи</p> <p><i>Чойнзѳнов Евгений Лхамациренович</i> д.м.н., директор НИИ онкологии ТНИМЦ РАН, заведующий Кафедрой онкологии Сибирского государственного медицинского университета, профессор, академик РАМН</p> <p>Томск, Россия</p> <p>Modern approaches to the reconstructive-plastic stage of combined treatment of patients with head and neck tumors</p> <p><i>Evgeny Choinzonov</i></p> <p>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</p> <p>Tomsk, Russia</p>	
<p>ЛОП-ағзалар обыры кезінде лоскуттарды ауыстырып салу</p> <p><i>Оливье Шусси</i> Париж хирургия департаментінің басшысы М. Кюри атындағы институт Париж, Франция</p> <p>Пересадка лоскутов при раке ЛОР-органов</p> <p><i>Д-р Оливье Шусси</i> руководитель департамента хирургии Парижа Институт им. М.Кюри</p> <p>Париж, Франция</p> <p>Free flaps in ENT cancer</p>	<p>16:00-16:15</p>

<p><i>Dr Olivier CHOUSSY</i></p> <p>Head of the Department of Surgery Paris, Institut M. Curie Paris, France</p>	
<p>Қазақстанның түрлі облыстары бөлінісінде ауыз қуысы қатерлі ісігін емдеудің ерекшеліктері</p> <p><i>Галым Базенұлы Әділбаев</i></p> <p>м.ғ.д., профессор, Қазақстан Республикасының Еңбек сіңірген қайраткері, ҚазОжРФЗИ Алматы, Қазақстан</p> <p>Особенности терапии рака полости рта в разрезе областей Казахстана</p> <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>	<p>16:15-16:30</p>
<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 дәрігері</p>	<p>16:30-16:45</p>

<p>Реконструктивно-пластические операции при опухолях головы и шеи</p> <p><i>Ахметов Данияр Нуртасович</i></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><i>Daniyar Akhmetov</i></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><i>Дархан Нағысханұлы Ахмедин</i></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><i>Ахмедин Дархан Нагисханович</i></p> <p>врач отделения опухолей головы и шеи Многопрофильного медицинского центра г. Нур-Султан</p> <p>Нур-Сұлтан, Казахстан</p> <p>Experience in reconstructive plastic surgery for head and neck tumors</p>	<p>16:45-17:00</p>

<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 сараланған 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> <p><i>Слонева Нина Викторовна</i> 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>	<p>17:00-17:15</p>
<p>Қалқанша безінің медуллярлы қатерлі ісігі</p> <p><i>Айжан Нұрғалиқызы Амандосова</i></p> <p>Нұр-Сұлтан қаласының Көпсалалы орталығының бас және мойын ісіктері бөлімшесінің дәрігері</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p>	<p>17:15-17:30</p>

<p>Медуллярный рак щитовидной железы</p> <p><i>Амандосова Айжан Нургалиевна</i></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><i>Ayghan Amandosova</i></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><i>Әлия Орынбекқызы Төрешова</i></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><i>Турешева Алия Орынбековна</i></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>	<p>17:30-17:50</p>

<p><i>Aliya Tureshova</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Deputy Chief Physician for Treatment of the Almaty Cancer Center</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p> <p>Supported by Acino</p>	
<p>Бас және мойын ісіктері кезінде жалпақ жасушалы терапияның заманауи нұсқалары</p> <p><i>Индира Милатовна Омарова</i></p> <p>м.ғ.д., Қарағанды қ. №3 ЖБ химиотерапия бөлімшесінің меңгерушісі</p> <p>Қарағанды, Қазақстан</p> <p>Плоскоклеточный рак головы и шеи – современные опции терапии</p> <p><i>Омарова Индира Милатовна</i></p> <p>д.м.н., заведующая отделением химиотерапии МБ №3 г.Караганды</p> <p>Караганда, Казахстан</p> <p>Squamous cell carcinoma of the head and neck - modern treatment options</p> <p><i>Indira Omarova</i></p> <p>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</p>	<p>17:50-18:05</p>

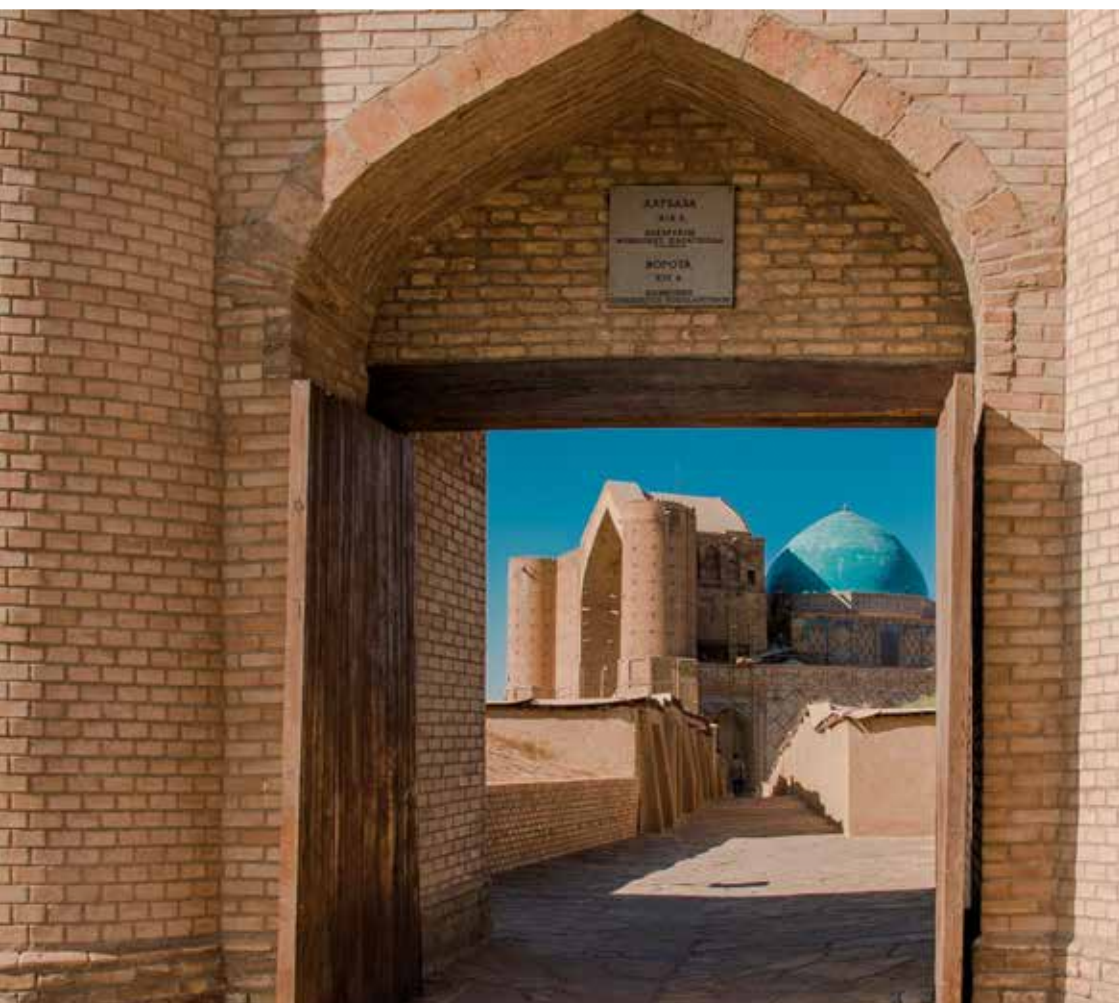
<p>Алматы Онкологиялық орталығы жағдайында бас және мойын ісіктері кезіндегі реконструктивті операциялар</p> <p><i>Sattar Әділұлы Аппазов</i></p> <p>Алматы Онкологиялық орталығының Онкохирургі</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Реконструктивные операции при опухолях головы и шеи в условиях Алматинского онкологического центра</p> <p><i>Аппазов Саттар Адилевич</i> онколог - хирург Алматинского онкологического центра Алматы, Казахстан</p> <p>Reconstructive surgery for head and neck tumors in the conditions of the Almaty Oncological Center</p> <p><i>Sattar Appazov</i> Oncosurgeon of the Almaty Cancer Center Almaty, Kazakhstan</p>	<p>18:05-18:20</p>
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>18:20-18:30</p>

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

**ВИЗУАЛДЫ ДИАГНОСТИКА
ВИЗУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
VISUAL DIAGNOSTICS**

09:00-17:20

***Иса Тажединовті еске алуға арналған
Посвященная памяти Тажединова Исы
Section for Isa Tazhedinov's memory***



<p>ДЕНЬ 2 / 2-КҮН / 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 Рахымжанова / Рахимжанова Раушан Ибжановна/ Raushan Rakhimzhanova Наталья Алефтиновна Рубцова / Рубцова Наталья Алефтиновна / Natalya Rubtsova Жандос Мұқтарұлы Аманқұлов / Аманкулов Жандос Муктарович / Zhandos Amankulov</p>	<p>09:00-13:10</p>
<p>Қазақстанда қазіргі кезеңде сүт бездері ауруларын диагностикалаудың сәулелік әдістері</p> <p><i>Раушан Ибжанқызы Рахымжанова</i></p> <p>м.ғ.д., профессор, «Астана Медицина Университеті» АҚ №1 радиология кафедрасының меңгерушісі, Қазақстан радиологиялық қауымдастығының президенті, ҚР маммологтары ассоциациясының және «Сүт безі ісігіне жол жоқ» қозғалысының Президенті, Қазақстан Республикасының Еңбек сіңірген қайраткері, 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</p> <p>Нур-Султан, Казахстан</p>	<p>09:00-09:30</p>

<p>Radiological methods in diagnosis of mammary glands diseases on current stage in Kazakhstan</p> <p><i>Raushan Rakhimzhanova</i></p> <p>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</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	
<p>Қатерлі ісік скринингі кезінде сәулелі диагностиканың рөлі</p> <p><i>Наталья Алефтиновна Рубцова</i></p> <p>м.ғ.д., П.А.Герцен атындағы МНИОИ сәулелі диагностика бөлімшесінің меңгерушісі</p> <p>Мәскеу, Ресей</p> <p>Роль лучевой диагностики в программах скрининга ЗН</p> <p><i>Рубцова Наталья Алефтиновна</i></p> <p>д.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена</p> <p>Москва, Россия</p> <p>The role of radiological methods in cancer screening programs</p> <p><i>Natalya Rubtsova</i></p> <p>Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Radiology at Moscow Research Oncological Institute named after P.A. Herzen</p> <p>Moscow, Russia</p>	<p>09:30-09:50</p>

<p>Гепатоцеллюлярлы рак диагностикалаудағы магниттік-резонанстық бейнелеу</p> <p><i>Жәмилә Жолдыбайқызы Жолдыбай</i></p> <p>м.ф. д., профессор, С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ «Визуалды диагностика» кафедрасының меңгерушісі</p> <p>Алматы, Қазақстан</p> <p>Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике гепатоцеллюлярной карциномы</p> <p><i>Жолдыбай Жамиля Жолдыбаевна</i></p> <p>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой «Визуальная диагностика» КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова 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 KazNMU named after S.D. Asfendiyarov</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>09:50-10:10</p>
<p>Өкпенің қатерлі ісігін ерте диагностикалаудағы ILCAP хаттамасының мүмкіндіктері</p> <p><i>Даутов Тайырхан Бекполатұлы</i></p> <p>м. ф. д., профессор, «University Medical Center» ҚҚ радиология және ядролық медицина клиникалық-академиялық департаментінің директоры, ҚР ДСМ бас радиологы</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Возможности протокола ILCAP в ранней диагностике рака легкого</p> <p><i>Даутов Таурхан Бекполатович</i></p> <p>д.м.н., профессор, директор клинико-академического департамента Радиологии и ядерной медицины КФ</p>	<p>10:10-10:30</p>

<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><i>Tairkhan Dautov</i></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><i>Марианна Загуровская</i></p> <p>MD, Кентукки Университетінің медицина және жүрек-қантамыр жүйесі медицинасы кафедрасының қауымдастырылған профессоры</p> <p>Кентуки, АҚШ</p> <p>Возможности и ограничения оценки стадийности немелкоклеточного рака легких стандартными радиологическими методами</p> <p><i>Марианна Загуровская</i></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><i>Marianna Zagurovskaya</i></p>	<p>10:30-:10:50</p>

<p>MD, Associate Professor of Radiology, Medicine and Cardiovascular Medicine, University of Kentucky, Kentucky, USA</p>	
<p>ҚР-да және әлемдік практикада төмен дозалы компьютерлік томографияны қолдана отырып өкпе обырының скринингі</p> <p><i>Александра Сергейқызы Панина</i></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><i>Панина Александра Сергеевна</i></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><i>Alexandra Panina</i></p> <p>Radiologist in the Department of Radiology and Nuclear Medicine at KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>10:50-11:10</p>
<p>Флуоресцентті диагностика және қатерлі ісіктердің фотодинамикалық терапиясы</p> <p><i>Шаназаров Насрулла Абдуллаевич</i></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>	<p>11:10-11:30</p>

<p>терапия злокачественных новообразований</p> <p><i>Шаназаров Насрулла Абдуллаевич</i></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><i>Nasrullah Shanazarov</i></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>Стереотаксiстiк вакуум-көмегiмен сүт безi кальцинатын диагностикалаудағы биопсия: қадамдық нұсқаулық</p> <p><i>Динара Мұратқызы Сулейманова</i></p> <p>DiVera медициналық орталығының ультрадыбыстық диагностика және маммография дәрігері</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Стереотаксическая вакуум-ассистированная биопсия в диагностике кальцинатов молочной железы: пошаговая инструкция</p> <p><i>Сулейменова Данара Муратовна</i></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><i>Danara Suleimenova</i></p>	<p>11:30-11:50</p>

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

<p>Применение бесконтрастной МР-перфузии в диагностике резидуальной ткани злокачественных глиом</p> <p><i>Толешбаев Диас Кайратович</i></p> <p>Врач отделения радиологии и ядерной медицины КазНИИОР Алматы, Казахстан</p> <p>Application of non-contrast MR perfusion in the diagnosis of residual tissue of malignant gliomas</p> <p><i>Dias Toleshbaev</i></p> <p>Radiologist of the Department of Radiology and Nuclear Medicine at KazIOR</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Көп бейінді стационардағы пациенттерде жасырын онкологиялық патологияны диагностикалауда сәулелік әдістердің рөлі</p> <p><i>Жанар Жәнібекқызы Кожахметова</i></p> <p>м.ғ.д., академик Ж.Х. Хамзабаев атындағы радиология кафедрасының доценті, «Астана медицина университеті» КеАҚ</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Роль лучевых методов в диагностике скрытой онкологической патологии у пациентов многопрофильного стационара</p> <p><i>Кожахметова Жанара Жанибековна</i></p> <p>д.м.н, доцент кафедры радиологии имени академика Ж.Х. Хамзабаева НАО «МУА»</p> <p>Нур-Султан, Казахстан</p>	<p>12:30-12:50</p>

<p>The role of radiological methods in the diagnosis of latent oncological pathology in patients of a multidisciplinary hospital</p> <p><i>Zhanara Kozhakhmetova</i></p> <p>Doctor of Medical Sciences, Associate Professor of the Department of Radiology named after Academician Khamzabaev Zh.Kh., Astana Medical University</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	
<p>Тік ішек қатерлі ісігін емдеу мен сатылауда МРТ рөлі</p> <p><i>Мұрат Әбдірахманұлы Жақыпов</i></p> <p>Ұлттық ғылыми онкология орталығының сәулелік диагностика орталығының меңгерушісі</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>МРТ в стадировании и оценке лечения рака прямой кишки</p> <p><i>Джакипов Мурат Абдрахманович</i></p> <p>заведующий центра лучевой диагностики Национального Научного онкологического центра</p> <p>Нур-Султан, Казахстан</p> <p>MRI in the staging and evaluation of rectal cancer treatment</p> <p><i>Murat Dzhakipov</i></p> <p>Head of the Center for Radiation Diagnostics at the National Scientific Cancer Center</p> <p>Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	<p>12:50-13:10</p>

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

<p><i>Ахметова Галия Рафаилқызы</i></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><i>Ахметова Галия Рафаиловна</i></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><i>Galiya Akhmetova</i></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><i>Динара Зулхарнайынқызы Байгусова</i></p> <p>А.Н. Сызғанов атындағы ҰҒХО сәулелік зерттеу әдістері бөлімінің меңгерушісі Алматы, Қазақстан</p> <p>Роль компьютерной томографии в оценке резектабельности образований поджелудочной железы</p> <p><i>Байгусова Динара Зулхарнаевна</i></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><i>Dinara Baiguisova</i></p> <p>Head of the Department of Radiological Methods at National Scientific Center for Surgery named after A.N. Syzganov. Almaty, Kazakhstan</p>	<p>14:10-14:30</p>

<p>ГЦК емдеу тиімділігін бағалаудағы mRECIST критериясының ерекшеліктері</p> <p><i>Исаматов Бекжан Қалибайұлы</i></p> <p>С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ докторанты Алматы, Қазақстан</p> <p>Особенности критерии mRECIST при оценке эффективности лечения ГЦК</p> <p><i>Исаматов Бекжан Калибаевич</i> Докторант КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова Алматы, Казахстан</p> <p>Features of the mRECIST criterion in assessing the effectiveness of HCC treatment</p> <p><i>Bekzhan Isamatov</i></p> <p>Doctoral student KazNMU named after S.D. Asfendiyarov Almaty, Kazakhstan</p>	<p>14:30-14:50</p>
<p>Функция S-Detect қалқанша безі және сүт безі түзілістерінің классификациясы мен ерте анықтау құралы ретінде</p> <p><i>Асхат Сейітханұлы Құлтаев</i></p> <p>м.ғ.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><i>Култаев Асхат Сейтханович</i></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><i>Askhat Kultaev</i></p>	<p>14:50-15:10</p>

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

<p><i>Айтбай Гаухар Саматқызы</i></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><i>Gaukhar Aytbay</i></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><i>Динара Ерланқызы Тұржанова</i></p> <p>«Медицина» магистрі, PhD докторант, «Астана Медицина Университеті» АҚ №1 радиология кафедрасының ассистенті Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Опыт применения в РК флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии кожных метастазов при РМЖ</p> <p><i>Туржанова Динара Ерлановна</i></p> <p>магистр "Медицины", докторант PhD, ассистент 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><i>Dinara Turzhanova</i></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>	<p>15:50-16:10</p>
<p>Жатыр мойны қатерлі ісігінің неoadьювантты химиотерапиясын бағалаудағы MRT</p>	<p>16:10-16:30</p>

<p style="text-align: center;"><i>Фируза Нұрбадалқызы Каримова</i></p> <p>м.ғ.к., Тәжікстан Республикасы Денсаулық сақтау және халықты әлеуметтік қорғау министрлігінің «Республикалық онкологиялық ғылыми орталығы» мемлекеттік мекемесінің дәрігері Душанбе, Тәжікстан</p> <p style="text-align: center;">MPT в оценке неoadъювантной химиотерапии местнораспространённого рака шейки матки</p> <p style="text-align: center;"><i>Каримова Фируза Нурбадаловна</i> к.м.н., врач Республиканского онкологического научного центра МЗ Республики Таджикистан Душанбе, Таджикистан</p> <p style="text-align: center;">MRI in the evaluation of neoadjuvant chemotherapy for locally advanced cervical cancer</p> <p style="text-align: center;"><i>Firuz Karimova</i> Candidate of Medical Sciences, Doctor at Republican Cancer Research Center of the Ministry of Health of the Republic of Tajikistan Dushanbe, Tajikistan</p>	
<p style="text-align: center;">Сүйек метастаздары үшін MPT бақылауымен фокусталған ультрадыбысты қолдану: тиімділігі мен қауіпсіздігі</p> <p style="text-align: center;"><i>Мейірманова Малика Мырзағалиқызы</i></p> <p>ШҚО көпсалалы «Онкология және хирургия орталығы» ШЖҚ КМК сәулелік диагностика бөлімшесінің меңгерушісі Өскемен, Қазақстан</p> <p>Использование фокусированного ультразвука под контролем MPT при метастазах в кости: эффективность и безопасность</p> <p style="text-align: center;"><i>Мейрманова Малика Мурзагалиевна</i></p> <p>заведующая отделением лучевой диагностики, Многопрофильный «Центр Онкологии и Хирургии» Восточно-Казахстанской области Усть-Каменогорск, Казахстан</p> <p style="text-align: center;">The use of focused ultrasound guided by MRI in bone metastases: efficacy and safety</p>	<p style="text-align: center;">16:30-16:50</p>

<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Наталья Александровна Карельская</i></p> <p>Вишневский атындағы Хирургия институтының сәулелік диагностика бөлімінің рентгенологиялық және магнитті- резонансты зерттеу әдістері бөлімшесінің а.ф.қ. Мәскеу, Ресей</p> <p>Трактовка результатов МРТ печени с «Примовист» у пациентов с циррозом печени</p> <p style="text-align: center;"><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 <i>при поддержке компании Байер</i></p> <p>Interpretation of liver MRI with "Primovist" in patients with cirrhosis of the liver</p> <p style="text-align: center;"><i>Karelskaya 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 <i>при поддержке компании Байер</i></p>	<p>16:50–17:10</p>
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>17:10-17:20</p>



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

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

09:00-12:40



<p>ДЕНЬ 2 / 2-КҮН / DAY 2 ЗАЛ 5 / 5-ЗАЛ / HALL 5</p> <p>ОНКОЛОГИЯДАҒЫ ПАЛЛИАТИВТІ ЖӘНЕ ПСИХОӘЛЕУМЕТТІК КӨМЕК ПАЛЛИАТИВНАЯ И ПСИХОСОЦИАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ В ОНКОЛОГИИ PALLIATIVE AND PSYCHOSOCIAL CARE IN ONCOLOGY</p>	<p>09:00-12:40</p>
<p>Модераторы / Модераторлар/Chairs: Гүлнәр Жайлығалиқызы Кунирова / Кунирова Гульнар Жайлиғалиевна / 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</p>	<p>09:00-12:40</p>
<p>ҚР-дағы паллиативті көмектің өзекті мәселелері</p> <p><i>Гүлнәр Жайлығалиқызы Кунирова</i></p> <p>«Қазақстандық паллиативтік көмек қауымдастығы» ЗТБ президенті, ІАНРС хоспистік және паллиативтік көмек халықаралық қауымдастығы директорлар кеңесінің мүшесі, «Обырға қарсы біргеміз» ҚҚ атқарушы директоры</p> <p>Актуальные вопросы паллиативной помощи в РК</p> <p><i>Кунирова Гульнара Жайлиғалиевна</i></p> <p>президент ОЮЛ "Казахстанская ассоциация паллиативной помощи", член Совета директоров Международной ассоциации хосписной и паллиативной помощи ІАНРС, исполнительный директор ОФ «Вместе против рака» Алматы, Казахстан</p> <p>Topical issues of palliative care in the Republic of Kazakhstan</p> <p><i>Gulnara Kunirova</i></p> <p>President of the ALE "Kazakhstan Association for Palliative</p>	<p>09:00-09:30</p>

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

<p>к.м.н, доцент Центра семейной медицины и исследований в первичной помощи, директор ФОО АСВК в Актюбинской области Актобе, Казахстан</p> <p>The problem of pain in oncology</p> <p><i>Tatiana Ostretsova</i></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><i>Хусейнзода Зафар Хабибулло</i></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><i>Хусейнзода Зафар Хабибулло</i></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><i>Zafar Huseynzoda</i></p> <p>Doctor of Medical Sciences, Director of the Republican Cancer Research Center</p> <p>Dushanbe, Tajikistan</p>	<p>10:10-10:30</p>

<p>Қазақстан Республикасында инкурабельді онкологиялық пациенттерге үйде паллиативті көмекті ұйымдастыру</p> <p><i>Толғанай Насырқызы Аңсамбаева</i></p> <p>С. Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ медицина ғылымдарының магистрі, PhD-докторанты, 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><i>Ансамбаева Толғанай Насыровна</i></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><i>Tolganay Ansatbaeva</i></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</p> <p>Almaty, Kazakhstan</p>	<p>10:30-10:45</p>
<p>Онкологиялық науқастарда созылмалы ауырсынуды емдеуде адъювантты терапияның ерекшеліктері</p> <p><i>Яхье Зияев</i></p> <p>Өзбекстандағы паллиативті және хоспистік көмекті дамыту басшысы</p> <p>Ташкент, Өзбекстан</p>	<p>10:45-11:00</p>

<p>Особенности адъювантной терапии при лечении хронического болевого синдрома у онкологических больных</p> <p><i>Яхъе Зияев</i></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><i>Yakhye Ziyayev</i></p> <p>Head of Palliative and Hospice Care Development in Uzbekistan, Tashkent, Uzbekistan</p>	
<p>Паллиативті көмек мамандарына арналған қарым-қатынас дағдыларының аспектілері</p> <p><i>Ильмира Рамазанқызы Хұсайынова</i></p> <p>п.ф.к., ҚазОжРҒЗИ психологиялық және әлеуметтік көмек бөлімінің басшысы, доцент Алматы, Қазақстан</p> <p>Аспекты коммуникативных навыков для специалистов паллиативной помощи</p> <p><i>Хусаинова Ильмира Рамазановна</i></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><i>Ilmira Khussainova</i></p> <p>Candidate of Psychological Sciences, Associate Professor, Head of the Department of Psychological and Social Assistance, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p>11:00-11:20</p>

<p>Онкологияда психологиялық көмек көрсету бойынша әдістемелік ұсынымдар</p> <p><i>Маргарита Валерьевна Вагайцева</i></p> <p>п.ғ.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 қауымдастығының директоры Санкт-Петербург, Ресей</p> <p>Методические рекомендации по оказанию психологической помощи в онкологии</p> <p><i>Вагайцева Маргарита Валерьевна</i></p> <p>к.пс.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><i>Margarita Vagaytseva</i></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>11:20-11:50</p>
<p>Көп бейінді стационардағы онкологиялық науқастарға психологиялық көмек көрсету</p> <p><i>Галина Андреевна Ткаченко</i></p> <p>Психология ғылымдарының кандидаты, РФ «Президенті Іс Басқармасының Орталық клиникалық ауруханасы» ФМБМ медициналық психологы Мәскеу, Ресей</p>	<p>11:50-12:10</p>

<p>Психологическая помощь онкологическим больным в многопрофильном стационаре</p> <p><i>Ткаченко Галина Андреевна</i></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><i>Galina Tkachenko</i></p> <p>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><i>Кристина Орхановна Кондратьева</i></p> <p>пс.ф.к., РФ ДСМ «Н.Н. Петров атындағы онкология ғылыми медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ медициналық психологы Санкт-Петербург, Ресей</p> <p>Семья онкологического пациента. Особенности семейной терапии</p> <p><i>Кондратьева Кристина Орхановна</i></p> <p>к.пс.н., медицинский психолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Петрова» МЗ РФ Санкт-Петербург, Россия</p> <p>The family of the cancer patient. Features of family therapy</p> <p><i>Christina Kondratyeva</i></p> <p>Candidate of Psychological Sciences, Medical Psychologist of the National Medical Research Center of Oncology named after N.N. Petrov Saint Petersburg, Russia</p>	12:10-12:30
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 Каракулова Раймкула Каракуловича
Section for professor Raimkul Karakulov's memory***



<p>ДЕНЬ 2 / 2-КҮН / DAY 2 ЗАЛ 5 / 5-ЗАЛ / HALL 5</p> <p>СЕКЦИЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ СЕКЦИЯСЫ ONCONEMATOLOGY SECTION</p> <p>ПРОФЕССОР РАЙЫМҚҰЛ ҚАРАҚҰЛҰЛЫ ҚАРАҚҰЛОВТЫ ЕСКЕ АЛУ ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА КАРАКУЛОВА РАЙМКУЛА КАРАКУЛОВИЧА SECTION FOR PROFESSOR RAIMKUL KARAKULOV'S MEMORY</p>	<p>13:00- 18:45</p>
<p>Модераторы / Модераторлар/Chairs: Марияграция Микеле /Марияграция Микеле / Mariarazia Micheli Райгүл Мұханбетқызы Рамазанова / Рамазанова Райгуль Муханбетовна / Raugul Ramazanova Эльдор Джасурұлы Исхаков / Исхаков Эльдор Джасурович / Eldor Iskhakov Вадим Матвеевич Кемайкин / Кемайкин Вадим Матвеевич / Vadim Kemaikin</p>	<p>13:00.-15:30</p>
<p>Ходжкиннің рефрактерлі / қайталанатын лимфомасын емдеу Первин Айдынқызы Зейналова м. ф. д., профессор, «Лапино» медициналық орталығы директорының орынбасары Мәскеу, Ресей</p> <p>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</p>	<p>13:00-13:30</p>

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

<p>Периферические Т-клеточные лимфомы, возможности и перспективы лечения</p> <p><i>Габбасова Сауле Телембаевна</i></p> <p>руководитель ЦГиТКМ КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Peripheral T-cell lymphomas, treatment options and prospects</p> <p><i>Saule Gabbasova</i></p> <p>Head of the Center for Hematology and Bone Marrow Transplantation, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	
<p>Көп миелома терапиясының жаңартылған ұсыныстары және даратумумабтың орны</p> <p><i>Вадим Мадвеевич Кемайкин</i></p> <p>ҚР Денсаулық сақтау министрлігінің бас штаттан тыс гематологы, NSCOiТ онкогематология және сүйек кемігі трансплантациясы бөлімінің бастығы</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Обновленные рекомендации терапии множественной миеломы и место Даратумумаба</p> <p><i>Кемайкин Вадим Мадвеевич</i></p> <p>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><i>Vadim Kemaykin</i></p> <p>Candidate of Medical Sciences, Chief Freelance Hematologist of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan, Head of</p>	<p>14:20 – 14:45</p>

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

<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>Feruzat Datkaeva</i></p> <p>Doctor of the city oncological center of Shymkent Shymkent, Kazakhstan</p>	
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>15:20–15:25</p>
<p>ҮЗІЛІС/ ПЕРЕРЫВ/ BREAK</p>	<p>15:25-15:30</p>
<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>	<p>15:30-18:45</p>
<p>ҚР-дағы жіті миелоидты лейкоздың проблемалары мен перспективалары</p> <p><i>Кемайкин Вадим Матвеевич</i> м.ғ.к., ұлттық ғылыми онкологиялық орталықтың дәрігері, ҚР штаттан тыс бас гематологы</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Проблемы и перспективы ОМЛ в РК</p> <p><i>Кемайкин Вадим Матвеевич</i> к.м.н., главный внештатный гематолог МЗ РК, руководитель департамента онкогематологии и трансплантации костного мозга ННОЦ Нур-Султан, Казахстан</p>	<p>15:30-15:50</p>

<p>Problems and prospects of AML in the Republic of Kazakhstan.</p> <p><i>Vadim Kemaykin</i></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><i>Нұрғалиев Дамир Жванышұлы</i></p> <p>УМС Ана мен бала ұлттық ғылыми орталығы директорының онкология жөніндегі орынбасары</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Лечение острого лимфобластного лейкоза в Казахстане</p> <p><i>Нурғалиев Даир Жванышевич</i></p> <p>заместитель директора по онкологии Национального научного центра материнства и детства УМС Нур – Султан, Казахстан</p> <p>Treatment of acute lymphoblastic leukemia in Kazakhstan.</p> <p><i>Dair Nurgaliev</i></p> <p>Deputy Director for Oncology, UMC National Research Center for Motherhood and Childhood Nur - Sultan, Kazakhstan</p>	<p>15:50 – 16:05</p>
<p>Жедел лейкемия және жүктілік. Өзбекстан Тәжірибесі</p> <p><i>Исхаков Эльдор Жасурович</i></p>	<p>16:05-16:20</p>

<p>м.ғ.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 ұсынымдарындағы Ибрутинибітің орны</p> <p>Елена Александровна Стадник</p> <p>м.ғ.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>	<p>16:20-16:40</p>

<p>Ibrutinib's place in the updated guidelines for CLL therapy</p> <p><i>Elena Stadnik</i></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><i>Абдурасулов Рахым Равшанбекұлы</i></p> <p>Түркістан, Қазақстан</p> <p>Ибрутиниб в терапии НХЛ, собственный опыт применения в Туркестанской области</p> <p><i>Абдурасулов Рахим Равшанбекович</i></p> <p>Туркестан, Казахстан</p> <p>Ibrutinib in NHL therapy, personal experience of use in the Turkestan region</p> <p><i>Rakhim Abdurasulov</i></p> <p>Turkestan, Kazakhstan при поддержке компании Янссен</p>	<p>16:40-16:55</p>
<p>ҚР-дағы Ходжкин емес лимфомалардың эпидемиологиялық ерекшеліктері</p> <p><i>Жазылтаева Ақмарал Сәбитқызы</i></p> <p>«ҚазОЖРФЗИ» сүйек кемігін трансплантациялау және гематология орталығының дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Эпидемиологические особенности НХЛ в РК</p> <p><i>Джазылтаева Акмарал Сабитовна</i></p>	<p>16:55-17:10</p>

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

<p>Миелопролиферативные заболевания и COVID-19. Дифференциальная диагностика</p> <p><i>Сагиндыков Гамзат Алдабергенович</i></p> <p>врач ЦГиТКМ КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Myeloproliferative diseases and COVID-19. Differential diagnosis</p> <p><i>Gamzat Sagindykov</i></p> <p>Doctor of the Center for Hematology and Bone Marrow Transplantation, KazIOR Almaty, Kazakhstan при поддержке Новартис</p>	
<p>Ұлттық ғылыми онкологиялық орталығының онкогематология бөлімшесінің жұмыс тәжірибесінде ҚР- дағы созылмалы миелоидты лейкоз бойынша объективті жағдай. Жүйелік қателер және оларды шешу жолдары</p> <p><i>Рузаль Фауатқызы Вильданова</i></p> <p>Ұлттық ғылыми онкологиялық орталығы күндізгі стационары бар № 1 онкогематология бөлімшесінің меңгерушісі</p> <p>Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Объективная ситуация по ХМЛ в РК на опыте работы отделения онкогематологии ННОЦ. Системные ошибки и пути их решения</p> <p><i>Вильданова Рузаль Фауатовна</i></p> <p>заведующая отделением онкогематологии №1 с дневным стационаром ННОЦ</p>	<p>17:45-18:05</p>

<p>Нур – Султан, Қазақстан</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 гемопоэздік бағаналы жасушалар</p> <p><i>Максим Юрьевич Рыков</i> М.ғ.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>Hemopoetic stem cells in treatment of patients with oncological diseases</p> <p><i>Maxim Rykov</i></p>	<p>18:05-18:20</p>

<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><i>Эмил Кожошевич Макимбетов</i></p> <p>м. ф. д., ҚырМУ онкология және сәулелік терапия және диагностика кафедрасының профессоры Бишкек, Қырғызстан</p> <p>Лечение острого лимфолейкоза в Киргизской Респбулике</p> <p><i>Макимбетов Эмил Кожошевич</i></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><i>Emil Makimbetov</i></p> <p>Doctor of Medical Sciences, Professor of the Department of Oncology and Radiation Therapy and Diagnostics, KirMU</p> <p>Bishkek, Kyrgyzstan</p>	<p>18:20-18:35</p>
<p>ТАЛҚЫЛАУ/ ОБСУЖДЕНИЕ/DISCUSSION</p>	<p>18:35-18:45</p>



**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**



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

ДЕНЬ 3 / 3-КҮН / DAY 3		14:00-15:30
ЗАЛ 1 / 1-ЗАЛ/HALL 1		
Клиникалық зерттеулер бойынша дөңгелек үстел		
Круглый стол по клиническим исследованиям		
Roundtable on Clinical Trials		
Клиникалық зерттеулер бойынша дөңгелек үстел		
Модераторлар:		
Зауре Дмитриевна Душимова		
ҚазОжРҒЗИ Басқарма Төрайымының ғылыми-стратегиялық жұмыс жөніндегі орынбасары		
Артем Николаевич Полторацкий		
Н. Н. Петров атындағы онкология ғылыми медициналық зерттеу орталығы клиникаға дейінгі және клиникалық зерттеулерді ұйымдастыру бөлімінің меңгерушісі		
Пікірсайысқа қатысушылар:		
Шатковская Оксана Владимировна		
ҚазОжРҒЗИ стратегиялық даму және халықаралық қатынастар қызметінің басшысы		
Дмитрий Анатольевич Рождественский		
Еуразиялық экономикалық комиссияның техникалық реттеу және аккредиттеу департаменті дерілік заттар мен медициналық бұйымдардың айналысы саласындағы жұмыстарды үйлестіру бөлімінің бастығы		
Ольга Владимировна Вострикова		
Халықаралық пациенттерге көмек және қолдау одағының төрағасы		
Палтуев Руслан Маликович		

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
онкоммаммологов (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

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 научноцентра развития здравоохранения
им.С. Кайрбековой 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>	
<p>САТТЕЛИТТЕРДІ АЯҚТАУ / ЗАВЕРШЕНИЕ САТТЕЛИТОВ/ COMPLETION OF SATELLITES</p>	
<p>3-КҮН / ДЕНЬ 3/DAY 3</p>	

2-ЗАЛ / ЗАЛ 2/HALL 2

09:00-10:30

Сүт безі қатерлі ісігі туралы Брифинг
«Дәрігер, маған түсіндіріңіз!»
«Обырға қарсы біргеміз» ҚҚ қолдауымен

Кунирова Гульнара Жайлигалиевна
«Обырға қарсы біргеміз» қорының атқарушы директоры,
Қазақстан паллиативтік көмек қауымдастығының президенті,

Шатковская Оксана Владимировна
ҚазОжРФЗИ стратегиялық даму қызметінің басшысы,

Омарбаева Назгүл Айдарбекқызы
Сүт безі ісіктері орталығының дәрігері ҚазОжРФЗИ,
«ТМД үздік ғалымы 2020»

Сақтағанов Мұратжан Исаұлы
АОО онкомаммологы

Әлішер Жұмалдыұлы Қаххаров
PhD, Ташкент ГСИ онкология және медициналық радиология
кафедрасының доценті

Острецова Татьяна Петровна
м.ғ.к., алғашқы көмек көрсетудегі отбасылық медицина және
зерттеулер орталығының доценті, Қазақстанның отбасылық
дәрігерлер қауымдастығы ҚБ Ақтөбе облысындағы
филиалының директоры,
КАПП Оқу орталығының директоры

Құсайынова Эльмира Рамазанқызы
псих.ғ.к., доцент, ҚазОжРФЗИ психологиялық және әлеуметтік
көмек бөлімінің басшысы

Брифинг по раку молочной железы
«Объясни мне доктор!»
при поддержке ОФ «Вместе против рака»

Кунирова Гульнара Жайлыгалиевна
исполнительный директор фонда «Вместе против рака»,

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 Актыубинской
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

<p>oncomammologist of the Almaty Oncological Center</p> <p>Alisher Kakhkharov PhD, Associate Professor of the Department of Oncology and Medical Radiology of the Tashkent State Dental Institute</p> <p>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</p> <p>Ilmira Khusainova Candidate of Psychological Sciences, Associate Professor, Head of the Department of Psychological and Social Assistance, KazIOR</p>	
<p>ҮЗІЛІС / ПЕРЕРЫВ/BREAK</p>	
<p>Рош компаниясының сателлиті</p> <p>Үштік теріс сүт безі қатерлі ісігінің диагностикасы мен терапиясы</p> <p>модератор: Индира Миллатовна Омарова</p> <p>Үштік теріс сүт безі қатерлі ісігінің заманауи диагностикалық тәсілдері</p> <p>Сатбаева Эльвира Болатқызы</p> <p>Пациент үшін PD-L1 емінің маңыздылығы</p> <p>Смағұлова Қалдыгүл Қабақовна</p> <p>Сателлит компании Рош</p> <p>Диагностика и терапия мТНPMЖ</p> <p>модератор: Индира Миллатовна Омарова</p>	<p>10:30-11:00</p> <p>11:00-12:30</p>

<p>Современные диагностические подходы к мТНPMЖ <i>Сатбаева Эльвира Болатовна</i></p> <p>Значимость PD-L1 терапии для пациента <i>Смагулова Калдыгуль Кабаковна</i></p> <p>Satellite of the Roche company</p> <p>Diagnosis and therapy of mTNBC</p> <p>Moderator: Indira Omarova</p> <p>Modern diagnostic approaches to mTNBC Elvira Satbayeva</p> <p>Patient relevance of PD-L1 therapy Kaldygul Smagulova</p>	
<p>САТТЕЛИТТЕРДІ АЯҚТАУ / ЗАВЕРШЕНИЕ САТТЕЛИТОВ/COMPLETION OF SATELLITES</p>	

janssen  Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*



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

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

Статистика доступна на www.census.gov/popclock/

janssen 

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson

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 Новartis.



КИСКАЛИ™

рибоциклиб

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

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

ВБП - время без прогрессирования

* в сочетании с ингибиторами ароматазы или 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



МЕДИКО-ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ВПЕРВЫЕ В КАЗАХСТАНЕ

INSIGHT-TEC



ФОКУСИРОВАННЫЙ УЛЬТРАЗВУК ПОД КОНТРОЛЕМ МРТ (MRI-guided FUS)

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

Официальный дистрибьютор на территории Республики Казахстан

ОО «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

- 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

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





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 (СТСАЕ)).

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

- беременность и период лактации

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

Режим дозирования

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

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

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

- Начальная доза препарата составляет 400 мг цетуксимаба на 1 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, пруриг, сухость кожи, шелушение, гипертрихоз, паронихия

- гипомагниемия

- повышение активности печеночных ферментов (АСТ, АЛТ, щелочной фосфатазы)

- умеренные или средние инфузионные реакции (лихорадка, озноб, головокружение, диспноэ, которые случаются в тесной временной взаимосвязи, главным образом, по отношению к первой инфузии препарата ЭРБИТУКС®)

- мукозит, в некоторых случаях тяжелый. Мукозит может привести к эпистаксису (носовому кровотечению)

Форма выпуска и упаковка

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

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

Срок хранения

4 года

Условия хранения

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

Хранить в недоступном для детей месте!

Условия отпуска из аптек

По рецепту

Сведения о производителе

Мерк Хелскеа КГаА, Германия

Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Germany

Франкфуртер Штрассе 250, 64293 Дармштадт, Германия

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

Держатель регистрационного удостоверения

ООО «Мерк»,

ул. Валовая, дом 35, г. Москва, 115054, Россия
Наименование, адрес и контактные данные (телефон, факс, электронная почта) организации на территории Республики Казахстан, принимающей претензии (предложения) по качеству лекарственных средств от потребителей и ответственной за пострегистрационное наблюдение за безопасностью лекарственного средства
ТОО «Ацино Каз»

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

Номер телефона: +7 727 291 61 51

Факс: +7 727 291 61 51

Адрес электронной почты PV-KAZ@acino.swiss



4,500+
сотрудников
70+ филиалов
200
год основан

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

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

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



Р-ФАРМ

Инновационные
технологии
здоровья

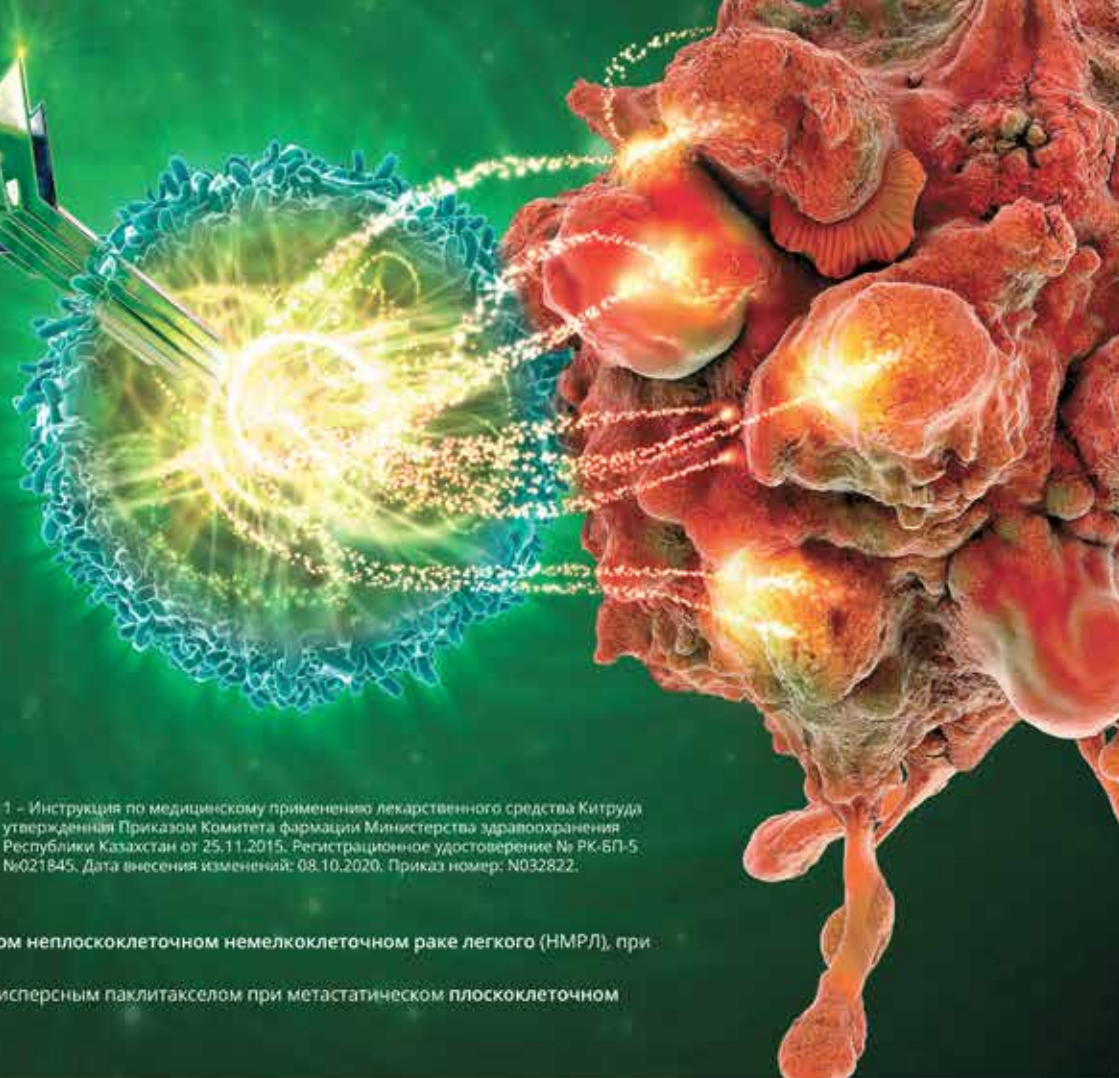
Исследования
и разработки

Производство

Маркетинг

Дистрибуция

www.r-pharm.com



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

ом плоскоклеточном немелкоклеточном раке легкого (НМРЛ), при
исперсным паклитакселом при метастатическом плоскоклеточном

тствии с одобренной в РК инструкцией № РК-БП-5№021845.
322.

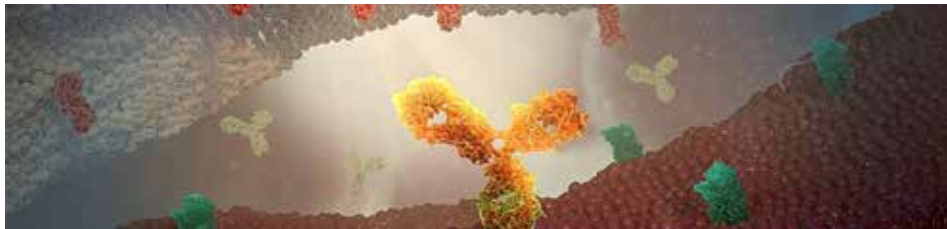
к пациентов: - снеоперабельной или метастатической меланомой; - в качестве адьювантной терапии при меланоме III стадии с вовлечением
евыми клетками, определяемой валидированным тестом, при отсутствии мутаций в генах эпидермального фактора роста (EGFR) или киназы анапластической лимфомы (ALK);
ным тестом,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

средованный пневмонит (4,3%), иммуноопосредованный колит (1,8%), иммуноопосредованный гепатит (0,8%), иммуноопосредованный нефрит (0,4%), иммуноопосредованные
ый диабет 1 типа (), гипертиреоз (4,1%), гипотиреоз (11%), и другие иммуноопосредованные нежелательные реакции. Большинство иммуноопосредованных нежелательных
ртикостероидов и/или симптоматической терапии. При подозрении на развитие иммуноопосредованных побочных реакций необходимо выявить этиологию заболевания и
епараты. Условия отпуска из аптек: По рецепту. Держатель Регистрационного удостоверения: Шеринг-Плау Централ Ист АГ, Швейцария. Вейштрассе 20 П.О.Бюкс, CH-6000,
Казахстан, Алматы, пр. Аль-Фараби 17/1, ПФЦ Нурлы-Тау блок 5Б, 13 этаж/ тел.: +7 (727) 325-01-00, email: info@rpharm.ru, www.rpharm.ru.

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



AstraZeneca 



О компании «АстраЗенека»

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

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

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

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

«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:

А05К2Н9144, 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, противомаларийные и противоопухолевые препараты, включены в Примерные перечни основных лекарственных средств ВОЗ. Кроме того, десять лет подряд компания «Рош» признается лидером в сфере фармацевтики, биотехнологий и медико - биологических наук по показателям устойчивости индекса Доу-Джонса.

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

Рош в Казахстане

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

Для получения дополнительной информации, обращаться в ТОО «Рош Казахстан»,
Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Луганского 137, A26A3D8, телефон: +7 (727) 321 24 24,
e-mail: kz.info@roche.com, www.roche.kz



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 қызметінің құндылықтарына негізделген, штаб-пәтері Жапонияда орналасқан биофармацевтикалық препараттарды өндіру саласындағы әлемдік көшбасшы болып табылады. Компания ғылыми жетістіктерін жоғары инновациялық препараттарға өзгерту арқылы емделушілерді емдеуде жоғарғы 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 кеңейтіп, 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 өңірлердегі денсаулық сақтау саласындағы серіктестерімізбен қызмет жасауға ұмтылады.

Қызметкерлерінің амандығына бағдарлану және оларға мінсіз жұмыс жағдайларын жасау арқылы Takeda ISMEA 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 қызметінің құндылықтарына негізделген, штаб-пәтері Жапонияда орналасқан биофармацевтикалық препараттарды өндіру саласындағы әлемдік көшбасшы болып табылады. Компания ғылыми жетістіктерін жоғары инновациялық препараттарға өзгерту арқылы емделушілерді емдеуде жоғарғы 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 қызметінің 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 требованиям 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) – аббревиатура англ. hybrid capture 2 - «гибридный захват 2»
3. CE-IVD (си и – ай ви ди) – аббревиатура фр. Conformité Européenne – «европейское соответствие», аббревиатура англ. In vitro diagnostic – «in vitro диагностика»
4. http://www.who.int/diagnostics_laboratory/evaluation/pq-list/180713_page_pqdx_0085-028_00_co_ehpv_with_labelling.pdf?ua=1
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): 514-520
6. FDA (эф ди эй) – аббревиатура 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



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.

Безграничные возможности для специалистов в области онкологии

Система ультразвуковой диагностики премиум-класса RS85. Непревзойденное качество изображений и высокоточные 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 детали проработанные изображения, предоставляя 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 процессов. Ввиду этого была повышена продуктивность, сократив количество операций, которые пользователю приходилось совершать, и была обеспечена возможность одним 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 иглы Губера, а также эндоскопические одноразовые инструменты и расходные материалы для хирургии (троакары, ножницы, хирургические клипсы и многое другое).





Учен варағдай набай ғана!



ЗАТИНИБ
ДАЗАТИНИБ



НИЛОТИН
НИЛОТИНИБ



ИММУТИН
ИМАТИНИБ



ЭРТИНОБ
ЭРЛОТИНИБ



ГЕФИТИН
ГЕФОТИНИБ

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

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





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 сегодняшний 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

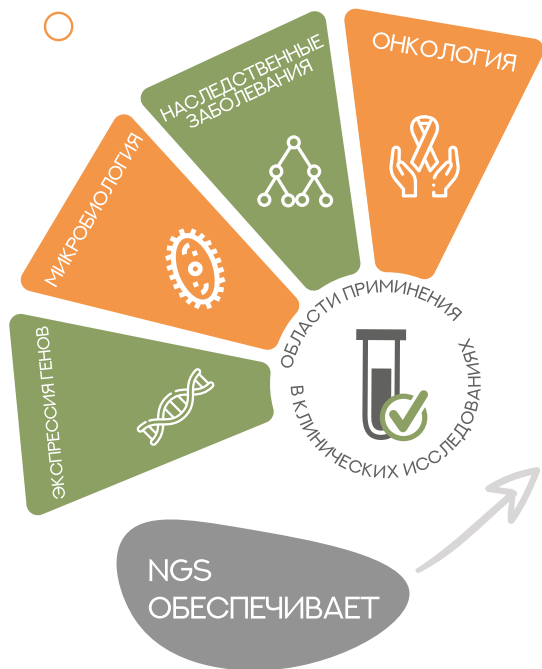
Olympus



*КРР — колеректальный рак

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 aberrаций и связанных с ними потенциальных терапевтических мишеней
- ✓ Определение наследственного характера онкологического заболевания и выявления мутаций в генах у здоровых людей для оценки риска возникновения заболевания в течение жизни
- ✓ Определение персонализированного подхода при лечении рака
- ✓ Идентифицирование соматических мутаций генов в плазме крови онкологических больных даже с низкой частотой мутантного аллеля
- ✓ Обнаружение новых мутаций в циркулирующей опухолевой ДНК

Готовый дизайн, ДНК и РНК панели для исследования наследственных заболеваний.

Возможность создания дизайна для своей customной 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 парафинизированными (FFPE) образцами ткани.



ZALMA

www.zalma.org

☎ 8 (727) 375-35-70 | 8(701) 031-27-29



г. Алматы, ул. Богенбай 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 - ENDOSKOPE
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 дистрибьютором *Roche Diagnostics* на территории Республики Казахстан. Представляет Вашему вниманию решения для патоморфологии и молекулярной диагностики:

Сканер предметных стёкол VENTANA DP 200

Регистрационное удостоверение:
PK-MT-5№019685



Модульная автоматизированная система Cobas 4800 для ПЦП 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



**МАММОЛОГИЯЛЫҚ ОРТАЛЫҚ
МАММОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**

СҮТ БЕЗІ АУРУЛАРЫН ДИАГНОСТИКАЛАУДА ЖӘНЕ ЕМДЕУДЕ КЕШЕНДІ ТӘСІЛ

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Томосинтез

Цифрлік / Цифровая
маммография

Жетекші маммологтар
Ведущие маммологи

УДЗ
УЗИ

Сүт безі хирургиясы
Хирургия молочной
железы

Гистология

Биопсия

ИГХ



8 778 003 03 13
8 701 961 76 66 (Whatsapp)

www.divera.kz

divera.kz

- Нұр-Сұлтан, Қараөткел, Манкен орамы, 2 үй
- Алматы, Абай даңғылы, 91 (ҚазОРФЗИ Цімараты)
- Қарағанды, Кривогуз к-сі, 76/3
- Шымкент, Бәйтереков к-сі, 51/1 учаскесі
- Өскемен, Қ. Қайсенов к-сі, 56/1
- Көкшетау, Әуезов к-сі, 210
- Атырау шағын ауданы Нурсая, 1, 8 учаскесі
- Талдықорған, Гаухар Ана к-сі, 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 фармако-терапевтических группах для лечения заболеваний в различных областях терапии.

В настоящее время Компания реализует крупнейшей 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 рассылку порошков антибиотиков группы цефалоспоринов, асептическую рассылку порошков антибиотиков группы бета-лактамы (карбапенемы), аминогликозиды и полипептидные антибиотики, производство парентеральных и пероральных жидких лекарственных средств, производство твердых пероральных лекарственных средств и сертификат на соответствие Стандарту Надлежащей Дистрибьюторской 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 в 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®

торемифен



ОРИГИНАЛЬНЫЙ АНТИЭСТРОГЕН

второго поколения

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

Показания к применению

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

Способ применения и дозы

Препарат предназначен 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
- Лекарственная противоопухолевая терапия
- Хирургия и рентгенохирургия
- Эндоскопия и эндохирургия
- Фотодинамическая терапия
- ЭМА
- Интенсивная терапия
- Паллиативная и симптоматическая терапия
- Терапия боли
- Лечение осложнений онкологических заболеваний



DIGITAL PATHOLOGY LABORATORY
unim.su



MUTARS®

модульная онкологическая и ревизионная система implantcast



PROVEN MODULARITY



XIII СЪЕЗД
ОНКОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ
СТРАН СНГ И ЕВРАЗИИ

г.Нур-Султан
Нұр-Сұлтан қ.
Nur-Sultan

