



Kazakhstan
Cancer
Society



«ӨКПЕ ҚАТЕРЛІ ІСІГІ. ОЗЫҚ ШЕШІМДЕР»
HALYQARALYQ KONFERENSIYASY

29-30 СÄUIР
АПРЕЛЯ 2021
APRIL

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«РАК ЛЕГКОГО. ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ»

INTERNATIONAL CONFERENCE
«LUNG CANCER. ADVANCED SOLUTIONS»



PLATINUM SPONSORS



GOLD SPONSORS



SILVER SPONSORS



BRONZE SPONSORS



Алматы, Қазақстан
29-30 сәуір 2021 ж.
ӨКПЕ ҚАТЕРЛІ ІСІГІ. ОЗЫҚ ШЕШІМДЕР
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ
БАҒДАРЛАМАСЫ

Алматы, Казахстан
29-30 апреля 2021 г.
ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
РАК ЛЕГКОГО. ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ

INTERNATIONAL CONFERENCE
LUNG CANCER. ADVANCED SOLUTIONS
PROGRAMME
Almaty, Kazakhstan
29-30 April, 2021

ПЛЕНАРЛЫҚ ОТЫРЫС
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
PLENARY SESSION

1-Зал/ Зал 1/ Room 1
ҚАЗОЖРҒЗИ үлкен конференц залы
Большой конференц-зал КазНИИОиР
Large conference hall of KazIOR

(Тек модераторлар мен спикерлер үшін/
Только для модераторов и спикеров/For moderators and speakers only)

Конференция қатысушыларына арналған онлайн көрсетілім/
Онлайн трансляция для участников Конференции
Online broadcast for conference participants

1-АҒЫМ/ Поток 1/ Stream 1

29 сәуір 2021 жыл /
29 апреля 2021 г.
Thursday, April 29, 2021

Қатысушыларды тіркеу/ Регистрация участников	08.00 – 09.00	Registration of Participants
I СЕССИЯ ТОРАКАЛДЫ ОНКОЛОГИЯ / ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ Төрайымдар: Диляра Радикқызы Қайдарова Нұрлан Тұрсынұлы Балтабеков Ерғали Сатыбекұлы Шәуенов Асқар Мұхтарұлы Елеусізov		SESSION I THORACIC ONCOLOGY Chairs: Dilyara Kaidarova Nurlan Baltabekov Ergali Shauenov Askar Eleusizov
Амандасу /Қазақстандағы өкпе кәтерлі ісігі <i>Профессор Диляра Радикқызы Қайдарова «ҚазОжРҒЗИ» АҚ Басқарма Төрайымы, Алматы, Қазақстан</i> Приветственное слово / Рак легкого в Казахстане <i>Профессор Кайдарова Диляра Радиковна, Председатель правления КазНИИОиР Алматы, Казахстан</i>	09.00-09.20	Opening Speech Lung cancer in Kazakhstan <i>Prof. Dilyara Kaidarova, KazIOR, Chair of the board</i>

<p>МСАК деңгейінде өкпе қатерлі ісігін диагностикалау проблемалары</p> <p>«ҚазОжРҒЗИ» АҚ Басқарма Төрайымының клиникалық жұмыс жөніндегі орынбасары Нұрлан Тұрсынұлы Балтабеков Алматы, Қазақстан</p> <p>Проблемы диагностики рака легкого на уровне ПМСП</p> <p><i>Балтабеков Нурлан Турсунович, Заместитель председателя правления по клинической работе КазНИИОиР Алматы, Казахстан</i></p>	<p>09.20-09.40</p>	<p>Problems of Lung Cancer Diagnosis at the Primary Health Care Level</p> <p><i>Nurlan Baltabekov Deputy Chairman of the Board for Clinical Affairs KazIOR Almaty, Kazakhstan</i></p>
<p>Өкпе қатерлі ісігінің алдын алу. Төмен дозалы компьютерлік томография көмегімен өкпе қатерлі ісігіне скрининг өткізу</p> <p>Д-р Андреа Карвальо, ДДҰ, МАИР (жазбада)</p> <p>Профилактика рака легкого. Скрининг рака легкого с помощью низкодозной компьютерной томографии</p> <p><i>Д-р Андреа Карвальо, ВОЗ, МАИР (в записи)</i></p>	<p>09.40-10.10</p>	<p>Lung cancer prevention. Low-dose CT screening of lung cancer</p> <p><i>Dr. Andrea Carvalho, WHO, IARC (rec.)</i></p>
<p>Қазақстанда НДКТ көмегімен өкпе қатерлі ісігіне скрининг жасау. ҚазОжРҒЗИ тәжірибеміз.</p> <p>Александра Сергеевна Панина Радиология және ядролық медицина бөлімшесінің дәрігері ҚазОжРҒЗИ Алматы, Қазақстан</p> <p>Скрининг рака легкого с помощью НДКТ в Казахстане. Опыт КазНИИОиР.</p> <p><i>Панина Александра Сергеевна, Врач отделения радиологии и ядерной медицины</i></p>	<p>10.10 – 10.30</p>	<p>Lung cancer screening using LDCT in Kazakhstan. KazIOR experience.</p> <p><i>Alexandra Panina Physician at the Department of Radiology and Nuclear Medicine KazIOR Almaty, Kazakhstan</i></p>

<p align="center"><i>КазНИИОиР</i> <i>Алматы, Қазақстан</i></p>		
<p>Өкпе қатерлі ісігінің диагностикасы</p> <p align="center">Марианна Загуровская, Кентукки Университеті, АҚШ (жазбада)</p> <p>Лучевая диагностика рака легкого</p> <p align="center"><i>Марианна Загуровская,</i> <i>Университет Кентукки,</i> <i>США</i> <i>(в записи)</i></p>	<p align="center">10.30-10.50</p>	<p align="center">Radiologic Approach to Lung Cancer,</p> <p align="center"><i>Dr.Marianna Zagurovskaya,</i> <i>Associated professor</i> <i>University of Kentucky,</i> <i>USA</i> <i>(rec.)</i></p>
<p>Өкпе қатерлі ісігін емдеуге арналған кешенді молекулалық профилдеу</p> <p align="center">Джанкарло Прунери Патология бөлімінің директоры, IRCCS Ұлттық қатерлі ісік институты Милан, Италия (жазбада)</p> <p>Комплексное молекулярное профилирование для лечения рака легкого</p> <p align="center"><i>Джанкарло Прунери,</i> <i>Директор отдела патологии, IRCCS</i> <i>Национального Института Рака</i> <i>Милан, Италия</i> <i>(в записи)</i></p>	<p align="center">10.50-11.20</p>	<p align="center">Comprehensive molecular profiling for lung cancer treatment</p> <p align="center"><i>Prof. G. Pruneri</i> <i>Director of Pathology, IRCCS,</i> <i>National Cancer Institute</i> <i>Milan, Italy</i> <i>(rec.)</i></p>
<p>Өкпе қатерлі ісігі кезіндегі торакоскопиялық операциялар. ҚазОЖРҒЗИ тәжірибеміз.</p> <p align="center">Асқар Мұхтарұлы Елеусізов Торакалды онкология орталығының басшысы ҚазОЖРҒЗИ Алматы, Қазақстан/</p> <p>Торакоскопические операции при раке легких. Опыт КазНИИОиР.</p> <p align="center"><i>Елеусизов Аскар Мухтарович,</i> <i>Руководитель Центра торакальной онкологии</i></p>	<p align="center">11.20-11.30</p>	<p align="center">Thoracoscopic surgery for lung cancer. KazIOR experience.</p> <p align="center"><i>Askar Eleusizov</i> <i>Head of the Center for Thoracic Oncology</i> <i>KazIOR</i> <i>Almaty, Kazakhstan</i></p>

<p align="center">КазНИИОиР <i>Алматы, Қазақстан</i></p>		
<p>Торакалды онкопатологиядағы минималды инвазивті араласулар</p> <p>Александр Владимирович Подобед торакалды хирург, Н. Н. Александров атындағы онкология және медициналық радиология ҒПО Минск қ., Беларусь Республикасы</p> <p>Минимально-инвазивные вмешательства при торакальной онкопатологии</p> <p><i>Подобед Александр Владимирович, торакальный хирург, РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова г.Минск, Республика Беларусь</i></p>	<p>11.30 – 12.00</p>	<p>Minimal invasive surgery in thoracic oncology</p> <p><i>Alexander Podobed thoracic surgeon, RSPC for Oncology and Medical Radiology named after N.N. Alexandrov Minsk, Republic of Belarus</i></p>
<p>Өкпенің бастапқы және метастатикалық зақымдануларындағы РЖА</p> <p>Ілияс Ержанұлы Нұрсейітов, Интервенциялық радиолог, Радиология және ядролық медицина бөлімі ҚазОЖРҒЗИ Алматы, Қазақстан</p> <p>РЧА при первичных и метастатических поражениях легких</p> <p><i>Нурсейитов Ильяс Ержанович, Интервенционный радиолог, отделения радиологии и ядерной медицины КазНИИОиР Алматы, Казахстан</i></p>	<p>12.00 – 12.20</p>	<p>RFA for primary and metastatic lung lesions</p> <p><i>Ilyas Nurseitov Interventional Radiologist, Departments of Radiology and Nuclear Medicine KazIOR Almaty, Kazakhstan</i></p>
<p>Өкпе қатерлі ісігінің интраоперациялық сәулелік терапиясының мүмкіндіктері</p> <p>Майя Джугашвили, Мадрид онкология институты, Мадрид, Испания</p>	<p>12.20 – 12.50</p>	<p>IORT in lung cancer treatment</p> <p><i>Dr. Maiya Dzhugashvili, Madrid Institute of Oncology, Madrid, Spain</i></p>

<p>Возможности интраоперационной лучевой терапии РЛ</p> <p><i>Майя Джугашвили, Мадридский институт онкологии, Мадрид, Испания</i></p>		
<p>Өкпе қатерлі ісігінің стереотактикалық сәулелік терапиясы, күнделікті тәжірибе</p> <p>Ольга Юрьевна Аникеева, МЕДСИ КТ онкология бойынша директордың орынбасары</p> <p>Стереотаксическая радиотерапия рака легкого, рутинная практика</p> <p><i>Аникеева Ольга Юрьевна, Заместитель директора по онкологии ГК МЕДСИ</i></p>	<p>12.50 – 13.20</p>	<p>Stereotactic radiotherapy for lung cancer, routine practice</p> <p><i>Olga Anikeeva Deputy Director for Oncology, MEDSI Group of Companies</i></p>
<p>Өкпенің жергілікті таралған қатерлі ісігі кезінде сәулелік терапиямен және химиотерапиямен гипертермияны қолдану</p> <p>Хорхе Контрерас, Профессор, Малага университетінің ауруханасының сәулелік терапия бөлімінің меңгерушісі Карлос Хайя, Испанияның радиациялық онкология қоғамының президенті Малага, Испания</p> <p>Применение гипертермии с лучевой терапией и химиотерапией при местнораспространенном раке легких</p> <p><i>Хорхе Контрерас, Профессор, заведующий отделением лучевой терапии Университетской больницы Малаги Карлос Хайя, президент Испанского общества радиационной онкологии Малага, Испания</i></p>	<p>13.20 – 13.50</p>	<p>Use of Hipertermia with Radiotherapy and chemotherapy in locally advanced lung cancer</p> <p><i>Dr.Jorge Contreras, Professor, head of radiotherapy department of University Hospital Malaga Carlos Haya, president of Spanish Society of Radiation Oncology Malaga, Spain</i></p>

<p>Өкпенің метастатикалық зақымдануы кезіндегі аймақтық химиоперфузия: бір орталықтың тәжірибесі</p> <p>Левченко Евгений Владимирович Н. Н. Петров атындағы онкология ҒӨО торакалды бөлімшесінің меңгерушісі Санкт-Петербург, Ресей</p> <p>Регионарная химиоперфузия при метастатическом поражении легких: опыт одного центра <i>Левченко Евгений Владимирович,</i> <i>Заведующий торакального отделения</i> <i>НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова</i> <i>Санкт – Петербург, Россия</i></p>	<p>13.50 – 14.20</p>	<p>Regional chemoperfusion in metastatic lung lesions: the experience of one center</p> <p><i>Evgenii Levchenko</i> <i>Head of the Thoracic Department,</i> <i>NMRC of Oncology named after</i> <i>N.N.Petrov, Saint-Petersburg,</i> <i>Russia</i></p>
<p>Кіші жасушалы өкпенің қатерлі ісігін емдеудің жаңа нұсқалары</p> <p>Константин Константинович Лактионов Медицина ғылымдарының докторы, профессор. Директордың емдеу ісі жөніндегі орынбасары, №17 химиотерапия бөлімшесінің меңгерушісі Н.Н. Блохин атындағы РОНЦ Мәскеу, Ресей</p> <p>Новые возможности терапии МРЛ</p> <p><i>Лактионов Константин Константинович,</i> <i>Д.м.н., профессор. Заместитель директора по лечебной работе,</i> <i>заведующий отделением химиотерапии №17 РОНЦ</i> <i>им.Н.Н.Блохина</i> <i>Москва, Россия</i></p>	<p>14.20 – 14.50</p>	<p>New possibilities of SCLC therapy</p> <p><i>Konstantin Laktionov</i> <i>Doctor of Medical Sciences,</i> <i>Professor.</i> <i>Deputy Director for Clinical Work,</i> <i>Head</i> <i>of the Department of Chemotherapy</i> <i>No.</i> <i>17 of the Blokhin Russian Cancer Research Center Moscow, Russia</i></p>
<p>Плевраның қатерлі мезотелиомасын емдеудің заманауи тәсілдері</p> <p>Евгений Владимирович Левченко, Торакалды бөлімше меңгерушісі Н. Н. Петров атындағы онкология ғылыми медициналық зерттеу орталығы Санкт-Петербург, Ресей</p>	<p>14.50-15.20</p>	<p>Modern approach to malignant mesothelioma treatment</p> <p><i>Evgenii Levchenko</i> <i>Head of the Thoracic Department,</i> <i>NMRC of Oncology named after</i> <i>N.N.Petrov, Saint-Petersburg,</i> <i>Russia</i></p>

<p>Современные подходы к терапии злокачественной мезотелиомы плевры</p> <p><i>Левченко Евгений Владимирович, Заведующий торакального отделения НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова Санкт – Петербург, Россия</i></p>		
<p>Өкпе қатерлі ісігін дәрі-дәрмекпен емдеудің шешілмеген мәселелері мен мүмкіндіктері</p> <p>Оксана Владимировна Шатковская Стратегиялық даму департаментінің директоры, ҚазОЖРҒЗИ Алматы, Қазақстан</p> <p>Нерешенные вопросы и возможности лекарственной терапии рака легкого</p> <p><i>Шатковская Оксана Владимировна, Директор Департамента стратегического развития, КазНИИОиР Алматы, Казахстан</i></p>	<p>15.20 – 15.40</p>	<p>Unresolved Issues and Possibilities of Drug Therapy for Lung Cancer</p> <p><i>Oxana Shatkovskaya Director of the Department of Strategic Development, KazIOR Almaty, Kazakhstan</i></p>
<p>Талқылау/ Обсуждение</p>	<p>15.40 – 16.00</p>	<p>Discussion</p>
<p>Pfizer компаниясының спутниктік симпозиумы/Сателлитный симпозиум компании Pfizer/ Satellite Symposium sponsored by Pfizer</p>		
<p>Өкпенің ұсақ жасушалы емес қатерлі ісігі кезінде ROS1 генінің қатысуымен транслокацияның молекулалық-генетикалық диагностикасы</p> <p>Имянитов Евгений Наумович, Н. Н. Петров атындағы Ұлттық онкология медициналық зерттеу орталығының ісік өсімінің биологиясы ғылыми бөлімінің меңгерушісі Санкт-Петербург қ., Ресей</p> <p>Молекулярно-генетическая диагностика транслокации с участием гена ROS1 при немелкоклеточном раке легкого</p> <p><i>Имянитов Евгений Наумович, Заведующий научным отделом</i></p>	<p>16.00 – 16.25</p>	<p>Molecular genetic diagnosis of ROS1 gene translocation in non-small cell lung cancer</p> <p><i>Evgenii Imyanitov Head of the Scientific Department of Biology of Tumor Growth, National Medical Research Center of Oncology named after N.N. Petrov Saint Petersburg, Russia</i></p>

<p><i>биологии опухолевого роста Национального медицинского исследовательского центра онкологии им. Н.Н. Петрова г. Санкт-Петербург, Россия</i></p>		
<p>ROS1 транслокациясы кезінде кіші жасушалы емес өкпе қатерлі ісігіне арналған мақсатты терапия</p> <p>Сергей Владимирович Орлов, профессор, РФА корреспондент-мүшесі, ГБОУ ВПО «И.П. Павлов атындағы Бірінші Санкт - Петербург мемлекеттік медицина университеті» Санкт-Петербург, Ресей</p> <p>Таргетная терапия немелкоклеточного рака легкого при транслокации ROS1</p> <p><i>Орлов Сергей Владимирович, профессор, член-корреспондент РАН, ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет имени И.П.Павлова» Санкт – Петербург, Россия</i></p>	<p>16.25 – 16.50</p>	<p>Targeted therapy for non-small cell lung cancer with ROS1 translocation</p> <p><i>Sergey Orlov, Professor Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education "First St. Petersburg State Medical University named after I.P. Pavlov" Saint Petersburg, Russia</i></p>
<p>EGFR генінде драйвер мутациясы бар пациенттерде ұсақ жасушалы емес өкпе қатерлі ісігін диагностикалау және емдеу мүмкіндіктері</p> <p>Моисеенко Федор Владимирович «Санкт-Петербург клиникалық ғылыми-практикалық мамандандырылған медициналық көмек түрлерінің орталығы (онкологиялық)» мемлекеттік бюджеттік Денсаулық сақтау мекемесінің онкологиялық химиотерапиялық бөлімшесінің меңгерушісі, «Н. Н. Петров атындағы онкология Ұлттық медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ онкология кафедрасының профессоры»</p>	<p>16.50 – 17.20</p>	<p>Possibilities of diagnosis and treatment of non-small cell lung cancer in patients with driver mutations in the EGFR gene</p> <p><i>Fyodor Moiseenko Head of the Oncological Chemotherapy Department of the State Budgetary Healthcare Institution "St. Petersburg Clinical Scientific and Practical Center for Specialized Types of Medical Care (Oncological)", Professor of the Department of Oncology of the Federal State Budgetary Institution «National Medical Research Center of Oncology named after N.N. Petrov»</i></p>

**Возможности диагностики и лечение
немелкоклеточного рака легкого у
пациентов с драйверными мутациями
в гене EGFR**

*Моисеенко Федор Владимирович,
Заведующий онкологическим
химиотерапевтическим отделением
Государственного бюджетного
учреждения здравоохранения «Санкт-
Петербургский клинический научно-
практический центр
специализированных видов
медицинской помощи
(онкологический)», профессор кафедры
онкологии ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
онкологии имени Н.Н. Петрова»*

Талқылау/ Обсуждение

17.20 – 17.30

Discussion

PLATINUM SPONSORS



GOLD SPONSORS



SILVER SPONSORS



BRONZE SPONSORS

