



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ

REGIONAL CLINICAL
ONCOLOGICAL CENTER

Благодаря губернатору Хабаровского края Вячеславу Ивановичу Шпорту наш регион трижды участвовал в реализации национального проекта по совершенствованию медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. В общей сложности на эти цели было выделено без малого полтора миллиарда рублей. За счет выделенных средств в КГБУЗ «ККЦО» удалось полностью обновить материально-техническую базу радиационной медицины, внедрить современные технологии ядерной медицины и подготовить высококвалифицированные кадры.



Правительство Российской Федерации и Хабаровского края уделяет пристальное внимание качеству и доступности медицинской помощи

The Russian Federation and Khabarovsk Krai Governments place greater focus on the medical care accessibility

Все это, конечно же, повлияло как на повышение уровня выявляемости ЗНО на ранних стадиях, так и на снижение уровня смертности от онкологических заболеваний.

Под руководством министра здравоохранения Хабаровского края Александра Валентиновича Витько активно выполняется стратегия развития онкологической службы края, определяемая краевой целевой подпрограммой «Онкология» и планом мероприятий («дорожной картой»), направленная на повышение эффективности онкологической помощи населению.

Ведущим учреждением реализации мероприятий по улучшению качества оказания специализированной онкологической помощи населению края является КГБУЗ «Краевой клинический центр онкологии» — многопрофильное лечебное учреждение,

оказывающее специализированную и высокотехнологичную медицинскую помощь населению Хабаровского края и всего ДФО (с 2010 года онкологический центр имеет статус окружного).

«Сегодня Краевой клинический центр онкологии — это центр высокотехнологичной медицины, где на ранней стадии диагностируется опухоль и ведется системная борьба с онкопатологией», — главный врач КГБУЗ «ККЦО» Корсяков Борис Николаевич.

Лечебно-диагностический процесс в КГБУЗ «ККЦО» осуществляется в отделениях хирургического и терапевтического профиля круглосуточного стационара на 306 коек и в клиничко-диагностическом центре (консультативно-диагностической поликлинике) на 219 посещений в смену и в диагностических отделениях.



ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА КГБУЗ «ККЦО» —

>650 человек.

СРЕДИ СОТРУДНИКОВ:

- 3** докторов медицинских наук,
- 8** кандидатов медицинских наук,
- 48** врачей высшей категории,
- 13** врачей первой категории,
- 1** заслуженный врач РФ,
- 4** заслуженных работника здравоохранения.

В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА

19 зданий.

ПЛОЩАДЬ ЗАНИМАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

15 гектаров.

THE TOTAL NUMBER OF THE RCOG PERSONNEL EXCEEDS

>650 persons.

THE PERSONNEL INCLUDE

- 3** Doctors of Science,
- 8** Medical Ph.Ds.,
- 48** Superior Merit Doctors,
- 13** Grade 1 Doctors,
- 1** Russian Federation Honored Doctor,
- 4** Honored Health Care Workers.

THE CENTER COMPRISES

19 buildings.

THE TOTAL FOOTPRINT IS

15 hectares.



Губернатор Хабаровского края и министр здравоохранения Хабаровского края — частые гости в ПЭТ-центре на базе КГБУЗ «ККЦО»

The Khabarovsk Krai Governor and Health Minister frequently visit the RCOG PET-Center



Owing to Mr. Vyacheslav I. Shport, the Governor, our Krai had three times participated in implementation of the national project for the oncological patients medical care improvement. The total funding for these purposes had reached almost one and a half billion rubles. Those funds were used by the Regional Clinical Oncological Center for an overall upgrade of the radiologic treatment equipment, introduction of the modern nuclear medicine technologies and highly qualified staff training.

All those steps have definitely improved the early stage malignant neoplasm detection and reduced the oncology-caused mortality rate.

A regional cancer control strategy outlined in the "Oncology" sub-program and action plan ("road map") aimed at improvement of the oncological medical services had been developed and being proactively implemented under the guidance of Mr. Alexander V. Vitko, Health Minister, Khabarovsk Krai.

The Regional Clinical Oncological Center (RCOC) is the focal point for improvement of the specialized oncological medical care in the Krai. It's a multi-field medical center which provides the specialized and high-tech medical services to the people in the Khabarovsk

Krai and entire Far East Federal District (the Oncological Center had been covering the whole Federal District since 2010).

"The Regional Clinical Oncological Center is a high-technology medical center where a tumor is detected at an early stage and a systematic approach is used for fighting oncopathology"— Boris Korsyakov, Chief Medical Officer, RCOG.

The diagnostics and treatment in RCOG proceed on the round-the-clock basis in the surgery and curative departments with capacity of 306 beds and in a diagnostic and treatment center for 219 visits per shift and in the diagnostic departments.

- Лечение ежегодно получают более 6 000 человек. В составе Центра функционируют:
- онкологическое отделение № 1 (хирургическое) на 60 коек, где ежегодно получают лечение более 1 100 человек;
 - онкологическое отделение № 2 (урологический, гинекологический профиль) на 60 коек (1 000 человек);
 - онкологическое отделение № 3 (торакальное) на 30 коек (500 человек);
 - отделение химиотерапии на 59 коек (2 200 человек);
 - отделение анестезиологии-реанимации на 12 коек;
 - 2 радиологических отделения на 86 коек (1 200 человек);
 - отделение паллиативной помощи на 20 коек.

В структуре учреждения также: приемное отделение, оперблок, отдел медицинской физики, диагностический блок (представлен рентгенологическим, эндоскопическим, патологоанатомическим отделениями; отделениями функциональной и ультразвуковой диагностики, амбулаторных хирургии и химиотерапии; лабораториями: клиничко-диагностической, радионуклидной диагностики, иммуногистохимической, ПЦР-лабораторией), кабинет ЛФК.

Клиничко-диагностическая лаборатория оснащена современной аппаратурой; введена в эксплуатацию ПЦР-лаборатория.

Внедрена роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием и системой телеконсультаций (Case Center). Использование современных цифровых и телемедицинских технологий повысило уровень

качества исследований, позволило проводить консультации ведущих российских и зарубежных специалистов по сложным морфологическим случаям.

В КГБУЗ «ККЦО» введена в строй эндоскопическая, которая позволила выполнять широкий спектр высокотехнологичных операций при онкологических заболеваниях и сократить сроки лечения пациентов.

Установлен новый компьютерный томограф. Введен в эксплуатацию электронно-фотонный ускоритель «Elekta Synergy» с усовершенствованной системой планирования, позволяющей использовать диагностические данные ПЭТ-КТ и МРТ. Новый ускоритель дополнил парк аппаратов для современной лучевой терапии, что повысило доступность данного вида лечения для жителей Хабаровского края и ДФО.

Кабинет дистанционной гамма-терапии оснащен двумя аппаратами «Тератрон Элит 80» (производство Канада). Основными преимуществами являются: простота в эксплуатации, небольшое время расчета дозы облучения и высокая пропускная способность. Кабинет контактной гамма-терапии Хабаровского клинического центра онкологии располагает гамма-терапевтическими аппаратами «Multi Source HDR». С декабря 2015 года запущен в эксплуатацию комплекс «Нуклетрим» – первый комплекс для брахитерапии, произведенный в России. Комплекс не уступает по качеству, надежности и характеристикам существующим зарубежным аналогам. «Нуклетрим» является полноценным решением государственной задачи по импортозамещению.



Annually over 6000 patients receive treatment. The Center comprises the following departments:

- Oncological Department # 1 (Surgery), 60 beds, where more than 1 100 patients get treated every year;
- Oncological Department # 2 (Urological and Gynecological speciality), 60 beds (1 000 patients);
- Oncological Department # 3 (Thoracic), 30 beds, (500 patients);
- Chemotherapy Department, 59 beds (2 200 patients);
- Anesthesiology and Resuscitation Department, 12 beds;
- 2 Radiologic Departments, 86 beds (1 200 patients);
- Palliative Care Department, 20 beds.

The center also includes an Admission Office, Surgery, Medical Physics Department, Diagnostic Block (comprises an X-Ray, endoscopic, pathoanatomical departments; functional and ultrasonic diagnostics departments, ambulatory surgery and chemotherapy department; clinical diagnostics lab, radionuclide diagnostics lab, immunohistochemical lab and PCR lab), remedial exercise room.

Within the last year the RCOC clinical diagnostics department was supplemented with extra equipment; a PCR lab was put into operation and the pathology anatomy department was almost completely refurbished. A robot-assisted histologic and immunohistochemical diagnostics system with data saving and telemedicine system (Case Center) was established. Introduction of the digital and telemedicine technologies had improved the quality of tests and allowed consultations with Moscow and foreign experts on the complex morphologic specimens.

RCOC had commissioned endoscopic surgery block which allows conduction a high-tech of a wide range of oncological surgery operations and patient treatment time reduction.

New computer tomography scanner was put into operation. New Elekta Synergy electronic-photon accelerator with improved planning system which allows usage of the PET-KT and MRT data was put into operation. New accelerator had supplemented a fleet of apparatus for the modern radiation therapy thus making this type of treatment more accessible for people living in the Khabarovsk Krai and Far East Federal District.

КГБУЗ «Клинический центр онкологии» с высоты птичьего полета

The bird's eye view of the Regional Clinical Oncological Center



Губернатор Хабаровского края постоянно интересуется планами развития ПЭТ-технологий

The Khabarovsk Krai Governor always looks into the PET-technology development plans

Отмечается увеличение числа пациентов, которым выполняется стереотаксическая радиохirurgия опухолей, внедрение радиохиргических методов лечения при различных локализациях. Увеличение объемов радионуклидной терапии и расширение оказания высокотехнологичной медицинской помощи по радионуклидной терапии.

При поддержке Правительства Российской Федерации и Хабаровского края в рамках реализации национального проекта «Здоровье» на базе Краевого клинического центра онкологии создан Центр ядерной медицины, крупнейший в Дальневосточном федеральном округе. Центр ядерной медицины объединяет: стационар на 90 коек, отдел медицинской физики со специализированным медико-физическим оснащением, лабораторию радионуклидной диагностики с «активной» палатой для лечения открытыми изотопами и ПЭТ-центр. Значимость ПЭТ-центра ККЦО нельзя недооценить: это ранняя диагностика онкологических заболеваний, контроль лечения, а также обеспечение единой радиологической сети под задачи онкологической радиохиргии. Мощность ПЭТ-центра составляет 12 000 исследований в год на двух ПЭТ-КТ сканерах при двухсменном режиме работы. Востребованность ПЭТ



The remote gamma-therapy unit is equipped with two Theratron Elite 80 apparatus (Canadian-made). The main advantages of those are the ease of operation, short time for the radiation dose calculation and high throughput capacity. The contact gamma-therapy department of the Khabarovsk Clinical Oncological Center employs the Multi Source HDR gamma-therapy apparatus. December 2015 a Nucletrim unit was put into operation, which is the first Russian-made brachytherapy unit. The unit's quality, reliability and properties are as good as of similar foreign equipment. Nucletrim is a full-scale solution within the state import phase-out objective.

The growth of the tumor stereotactic radiosurgery, introduction of the radiosurgery treatment methods at various tumor locations, growth of volumes of the radionuclide therapy and high-tech medical care associated with radionuclide therapy should be noted.

The largest in the Far East Federal District Nuclear Medicine Center was established on the base of the Regional Clinical Oncological Center with the Russian Federation Government support within the Health Care National Project framework. The Nuclear Medicine Center includes an in-patient department with 90 beds, a medical physics department with the specialized medical physics equipment, a radionuclide diagnostics lab with an "active" ward for an open isotope treatment and a PET-center. The RCOC PET-Center importance could hardly be undervalued: it allows an early cancer diagnostics, treatment control as well as support of a common radiologic network for the oncological radiosurgery pur-



Новый электронно-фотонный ускоритель «Elekta Synergy» с усовершенствованной системой планирования, позволяющей использовать диагностические данные ПЭТ-КТ и МРТ

New Elekta Synergy electronic-photon accelerator with improved planning system which allows usage of the PET-CT and MRT data

чрезвычайно высока в связи с его уникальностью и способностью влиять на установление правильного диагноза, стадии заболевания и на выбор адекватного лечения. В настоящее время здесь производится три вида радиофармпрепарата: 18F-дезоксиглюкоза; 11С-метийонин, меченый радиоактивным углеродом; 11С-холин, меченый радиоактивным углеродом. Осуществляются поставки РФП в Приморский край в Медицинский центр

ДВФУ. За период с ноября 2012 по 2015 год исследование ПЭТ-КТ прошли более 16 000 пациентов, включая жителей других регионов ДФО и иностранных граждан. Данные ПЭТ исследований о локализации и распространности рака являются показанием для проведения лучевой терапии (радиохирургии и стереотаксического облучения), органосохраняющих эндоскопических операций, фотодинамической терапии рака

мочевыводящих путей, ЛОР органов, полости рта, кожи. Применение ПЭТ-технологий позволило повысить качество лечения на 15 %, снизить долю калечащих операций на 20 %, повысить эффективность лучевой терапии, что в свою очередь сократило сроки лечения и реабилитации онкологических больных.

Технологии ядерной медицины не только стали доступными в крае, но и используются жителями всего Дальневосточного региона, а также является интересом коллег из Юго-Восточной Азии: онкоцентром налажены научно-образовательные и практические контакты с онкологическими клиниками республики Корея, Харбинским медицинским университетом, университетскими клиниками Японии. Жители хабаровского края получают радиологическую медицинскую помощь на уровне мировых стандартов бесплатно, в рамках территориальной программы государственных гарантий.

В крае осуществляются целенаправленные мероприятия по снижению смертности от новообразований, включая злокачественные:

- информирование в СМИ о факторах риска, вопросах профилактики, инновационных возможностях раннего выявления онкозаболеваний;
- повышение эффективности работы первичного звена здравоохранения по раннему выявлению онкозаболеваний, скрининговых методов и выездных форм работ;
- развитие первичных онкологических кабинетов;
- использование современных телекоммуникационных технологий;

- внедрение высокоэффективных инновационных радиологических, химиотерапевтических и комбинированных хирургических методов лечения с использованием клинических протоколов;
- повышение доступности высокотехнологических методов лечения;
- целевая подготовка молодых специалистов, непрерывное повышение профессионализма врачей-онкологов;
- внедрение современных программ реабилитации психосоциальной поддержки онкологических больных.

Мониторинг мероприятий по снижению смертности от новообразований проводится с использованием информационных систем «Ситуационного центра онкологической службы Хабаровского края». Ситуационный центр представляет собой систему мониторинга и визуализации, информационно-картографический сервис, предназначенный для получения информации о целевых показателях онкологической службы в муниципальных районах и образованиях края. Статистическую информацию можно получать вплоть до конкретного района в составе края либо муниципального образования.

Реализация скрининговых программ в целях раннего выявления онкологических заболеваний на территории края включает в себя «Анамнестический онкологический онлайн скрининг» — анкетное экспресс-исследование в режиме онлайн, позволяющее за короткий промежуток времени выполнить предварительную диагностику онкологических заболеваний. Доступное всем жителям

poses. The PET-Center throughput capacity is 12 000 tests per year operating two PET/CT scanners in a two-shift operation schedule. The demand for the PET-Center is extremely high due to its unique nature and capability of impacting a correct diagnosis establishment, disease stages and adequate therapy selection. Three types of radioactive tracers are currently produced by the Center: 18F-deoxyglucose; 11C-methionine, radioactive carbon labeled; 11C-choline, radioactive carbon labeled. The radioactive tracers are shipped to Russiy Island in the Primorskiy Krai. Since November 2012 through 2015 more than 16 000 patients passed the PET/CT tests including people from other areas of the Far East Federal District and foreigners.

The PET test data concerning the cancer location and spread serves the grounds for the sparing radiation therapy (radiosurgery and stereotactic radiation exposure), preserving endoscopic operations, photodynamic therapy of the bladder, otolaryngological organ, oral cavity and skin cancer. The PET-technology application had resulted in a 15% treatment quality improvement, 20% mutilating surgery reduction, growth of the radiation therapy efficiency which in its turn leads to the oncological patient treatment and aftercare time reduction.

The nuclear medicine technology had not only become accessible in the Krai and being used by people of the entire Russian Far East, but the colleagues from the South East Asia are also interested in same: the Oncological Center had established the scientific, educational and practical relations with the

oncological hospitals in the Republic of Korea, Harbin Medical University, university clinics in Japan. People living in the Khabarovsk Krai get the world-class radiation medical care free of charge under the regional state guarantee program.

A detailed mortality reduction plan is being implemented in the Krai. The plan includes the following core items:

- Media releases concerning the risk factors, preventive measures, early oncological disease screening innovations;
- Improvement of the primary health care institution efficiency in terms of the early cancer detection, screening methods and field visits;
- Primary oncological offices establishment;
- Modern telecommunications technologies application;
- Implementation of the highly efficient innovative radiation, chemotherapy and combined surgery treatment methods with application of clinical protocols;
- Improvement of the high-tech treatment accessibility;
- Junior physician target training, continuous oncological doctor professional skills improvement;
- Implementation of the oncological patient post-treatment and psychological/ social support modern programs.

The plan fulfillment is monitored using the information systems of the Khabarovsk Krai Oncological Situation Center functioning on the base of RCOC, which is a monitoring and visualizing system, information and mapping



Высокотехнологичная эндооперационная позволяет выполнять широкий спектр высокотехнологичных операций при онкологических заболеваниях

The high-tech endoscopic surgery enables a wide range of oncological high-tech operations

center aimed at a real-time time collection of information on the target indicators and reports related to the Khabarovsk Krai oncological care, the current and potential problems in the municipal districts and entities of the Krai. Statistics could be obtained concerning a particular district within the Krai or municipal entity.

Implementation of screening programs aimed at early cancer detection in the Krai

comprises an Anamnestic Oncological Online Screening – a questionnaire-assisted real-time online screening which allows early oncological disease detection within a short period of time. The service is available to the public on the Oncological Center web-site; this solution was given an award in the Best Internet Project nomination at the III Healthy Lifestyle Russian National Contest.



Хабаровского края экспресс-обследование на сайте онкоцентра заняло на III ежегодном Всероссийском конкурсе проектов по здоровому образу жизни призовое место в номинации «Лучший интернет-проект».

Для достижения максимально возможных результатов раннего выявления и эффективного лечения онкозаболеваний применяется фотодинамическая диагностика. Оборудование для эндоскопических и УЗИ-исследований, приобретенное по федеральной программе, позволило повысить достоверность диагностики.

В учреждении совершенствуется оказание химиотерапевтической помощи. Проведение химиотерапии осуществляется

без выходных 24 часа в сутки. Отделение химиотерапии осуществляет свою работу в теснейшем контакте с Дневным стационаром. Пациенты имеют возможность проходить лечение как в стационаре, так и амбулаторно. В отделении химиотерапии осуществляется противоопухолевое лекарственное лечение практически всех локализаций злокачественных опухолей человека. Врачи отделения проводят лекарственную терапию с использованием современных методик. Особое внимание уделяется разработке современных режимов лекарственного лечения на основе молекулярно-генетического, морфологического, иммуногистохимического анализов, включая

применение биологически-направленной (таргетной) терапии. Для лечения пациентов используются самые современные лекарственные препараты и, соответственно, современные протоколы химиотерапии в соответствии с рекомендациями Европейского общества онкологов, ESMO, Российского общества химиотерапевтов онкологов RUSSCO

На новом уровне проводится организационно-методическая работа онкологической службы края: осуществляется еженедельный мониторинг онкологической смертности в разрезе муниципальных районов, контроль заполнения свидетельств о смерти. Организована активная выездная консультативно-диагностическая помощь онкологическим больным в районах Хабаровского края. Проводится активное информирование населения по вопросам профилактики и раннего выявления новообразования, в том числе злокачественных: регулярно обновляется специализированный портал КГБУЗ «ККЦО» с разделами по профилактике и информации об инновационных методиках профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний.

Перспективными направлениями в развитии онкологии и ядерной медицины в крае являются:

- организация филиала Ассоциации медицинских физиков России (Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина) на базе краевого онкологического центра;
- создание отделения радионуклидной терапии за счет расширения мощности «ак-

тивных палат» для лечения радиоактивным йодом-131 и самарием-153;

- совершенствование новой ПЭТ-технологии производства 18F-холина для диагностики рака простаты; внедрение технологии производства 11C- тирозина для исследования белкового обмена в опухолях головного мозга, а в дальнейшем – до 30 различных РФП;
- расширение границ ПЭТ-технологий за счет производства и регулярной поставки РФП 18F-ФДГ в регионы Дальневосточного федерального округа.

Хабаровский край является наиболее перспективным субъектом ДФО для дальнейшего совершенствования радиологической помощи, имеет квалифицированные медико-физические кадры, опыт строительства и эксплуатации радиационных источников всех видов излучения.

План развития онкологической службы края также включает в себя создание Центра протонной терапии, отделения радионуклидной терапии и Центра высокодозной химиотерапии с технологиями пересадки костного мозга. Уже разработаны проекты медицинских заданий на строительство центра протонной терапии на одно, два и четыре процедурных помещения. Создание центра протонной терапии в Хабаровском крае логически завершит структуру Центра ядерной медицины и позитивно скажется на продолжительности и качестве жизни онкологических больных.

The photodynamic diagnostics is used for achievement of the maximum possible results in the oncological disease early detection and efficient treatment. Equipment for the endoscopic and ultrasonic examination purchased under a federal program allowed better accuracy of the damage extent outside the walls assessment.

The chemotherapy is also being improved in the Center. Chemotherapy is administered on a 24/7 basis. The Chemotherapy Department operates in the closest interface with the Day Patient Department (Chemotherapy Day Patient Department). Patients can either receive treatment in an in-patient or out-patient basis. The Chemotherapy Department conducts an antitumor drug treatment of the human malignant tumors in almost all locations. The Department doctors administer drug treatment applying the modern methods. Special focus is made on elaboration of the modern drug therapy modes on the basis of the molecular-genetic, morphologic, immunohistochemical analysis, including application of the biologically targeted therapy. The latest medications are used for the patient treatment and, accordingly, the modern chemotherapy protocols meeting the recommendations of the European Oncology Society, ESMO and Russian Society of the Chemotherapy Oncologists, RUSSCO.

The oncological care organizational and methodical work in the Krai is conducted on new level: the oncology-caused mortality vs a municipal district is monitored on a weekly basis as well as the death certificates issue is controlled. Doctors proactively visit the

Khabarovsk Krai districts for the consulting and diagnostic purposes. The population is actively informed on the neoplasm prevention and early detection, including same on the malignant tumors: the RCOC dedicated web-portal is updated on a regular basis to reflect information on the oncological disease innovative prevention methods, diagnostics and treatment.

The oncological and nuclear medicine development strategic pathways are as follows:

- Establishment of a Branch of the Russian Medical Physicist Association (Blohin Russian Oncological Scientific Center) on the base of the Regional Oncological center;
- Establishment of a radionuclide therapy department through the “active ward” capacity expansion for the radioactive Iodine-131 and Samarium-153 treatment;
- Improvement of new PET-technology of the 18F-choline fabrication for the prostate cancer diagnostics; introduction of the 11C-tyrosine fabrication for the brain tumor protein metabolism study, in the future – up to 30 radioactive tracers;
- PET-technology boundary expansion through fabrication and regular shipping of 18F-FDG radioactive tracers to the Far East Federal District regions.

The Khabarovsk Krai is the most prepared entity in the Far East Federal District for further radioactive treatment advancement, having the qualified medical physics personnel and experience in construction and operation of all types of radioactive radiation sources.



Средства массовой информации являются рабочим инструментом губернатора Хабаровского края по повышению качества оказания медицинской помощи
Mass media are the Khabarovsk Krai Governor's work tool for the medical care quality improvement

The look-ahead plan for the regional oncological care development also includes establishment of a Proton Therapy Center, radioisotope therapy department and High-Dose Chemotherapy Center with the marrow transplantation technologies. The medical assignments have been so far developed for construction of a proton therapy center comprising one, two and four treatment facilities. Establishment of a Proton Therapy Center in

the Khabarovsk Krai will logically complete the Nuclear Medicine Center structure and positively impact the oncological patients' life span and quality.

КОНТАКТЫ КГБУЗ «ККЦО»

680042, Хабаровский край, г. Хабаровск,
Воронежское шоссе, 164.

Официальный сайт: <http://www.kkco.khv.ru>



Интернет-приемная:

[http://www.kkco.khv.ru/index.php/contacts/
internet-priemnaya-zadat-vopros](http://www.kkco.khv.ru/index.php/contacts/internet-priemnaya-zadat-vopros)



Предварительная запись

на прием к врачу-специалисту консультативной
поликлиники КГБУЗ «ККЦО» проводится
ежедневно, кроме выходных и праздничных
дней, по многоканальным телефонам: (4212)
41-06-30, 41-06-28

Предварительная запись

на позитронно-эмиссионную томографию
КГБУЗ «ККЦО» производится ежедневно, кроме
выходных, с 9.00 до 15.00
по многоканальному телефону
(4212) 40-95-04.

Горячая линия: 8-909-856-74-45

Email: info@kkco.khv.ru

Приемная главного врача:

Тел. (4212) 41-06-47
Факс (4212) 76-10-01