

Республиканская клиническая больница им. М.И. Калинина

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Адрес: 28300, Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, г. Донецк пр-т Ильича, 14



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА
ИМ. М. И. КАЛИНИНА

г. ДОНЕЦК



Республиканская клиническая больница им. М.И. Калинина (РКБ им. М.И. Калинина) является республиканским многопрофильным лечебно-профилактическим учреждением, которое оказывает медицинскую помощь третьего уровня: в амбулаторно-поликлинических условиях по 42 специальностям, в стационаре – по 22 профилям на 1145 койках. Имеет современную диагностическую базу, которая позволяет выполнять более 800 диагностических методик. В состав (РКБ им. М.И. Калинина) входят две поликлиники (консультативная и для оказания помощи пострадавшим вследствие аварии на ЧАЭС и пострадавшим в результате боевых действий), диагностический центр. Кочный фонд объединения представлен 445 койками терапевтического профиля, 605 койками хирургического профиля, 50 койками акушерской и экстрагенитальной патологии. Кроме того, в объединении развернуты 4 отделения интенсивной терапии на 45 коек. Больница является клинической базой 18 кафедр ФГБОУВО МЗ РФ «ДонГМУ им. М. Горького».

Хирургический профиль



Нейрохирургия:

Выполняются открытые и эндоваскулярные операции с использованием ангиографа и операционного микроскопа, в том числе эмболизация аневризм микроспиральями, клипирование аневризм, стентирование сонных и позвоночных артерий. Так же производится оперативное лечение опухолей под контролем современных микроскопов и навигационной системы, что позволяет более точно локализовать опухоль и выполнять микрохирургические операции. Выполняются операции по поводу опухолей гипофиза эндоназальным доступом с помощью видеоэндоскопического оборудования. Производятся стабилизирующие операции на позвоночнике под контролем С-дуги различными доступами, в том числе эндоскопическим, вертебро- и кифопластика.

Хирургия:

Выполняются операции на поджелудочной железе, в том числе панкреато-дуоденальная резекция, реконструктивные операции на протоках поджелудочной железы и на желчных протоках, лапароскопические операции при доброкачественных образованиях печени и поджелудочной железы, реконструктивные операции при всех видах кишечных свищей и воспалительных заболеваниях толстой кишки, лапароскопические операции при опухолях толстой кишки, реконструктивно-пластические операции при стенозах пищевода, лапароскопическая грыжепластика; трансюгулярное порто-кавальное шунтирование (TIPS) при циррозах печени.

Терапевтический профиль



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА
ИМ. М. И. КАЛИНИНА

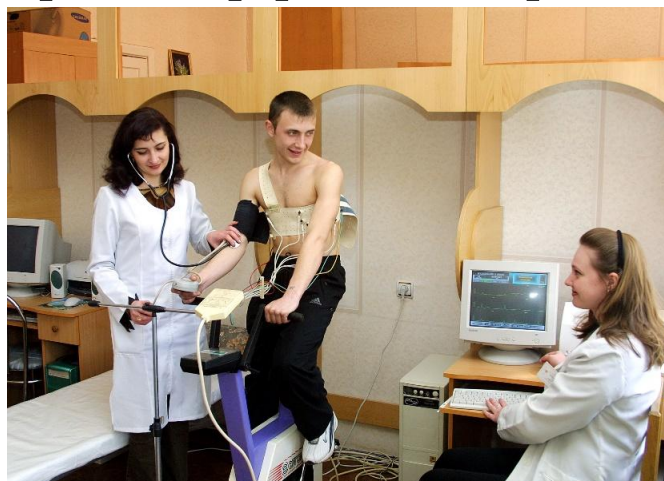
Г. ДОНЕЦК

Неврология

Врачи занимаются лечением больных с черепно-мозговой травмой, объемными образованиями головного и спинного мозга, грыжами межпозвонковых дисков, новообразованиями и травмой периферических нервов, воспалительными заболеваниями центральной нервной системы, лечение больных с цереброваскулярной патологией, демиелинизирующими и дегенеративными заболеваниями, нейроинфекциями, соматоневрология и заболевания периферической нервной системы, также проводятся реконструктивные операции по замещению дефектов черепа.

Неотложная кардиология

При остром коронарном синдроме выполняется тромболизис. Отделение взаимодействует с кардиохирургическим отделением, применяются методики неотложной хирургической реваскуляризации (стентирование, баллонирование) в острый период инфаркта миокарда



Гастроэнтерология

В отделении гастроэнтерологии оказывается весь спектр помощи пациентам с использованием самых современных методов лечения. Резистентные к лечению формы гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, резистентная к лечению и впервые выявленная язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки тяжелые обострения хронического панкреатита резистентные формы функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта (функциональной диспепсии, синдрома раздраженного кишечника, синдрома функциональной абдоминальной боли).

Отделения реанимации и интенсивной терапии



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА
ИМ. М. И. КАЛИНИНА

Г. ДОНЕЦК

Врачи отделения в течение суток осуществляют лечебно-консультативную помощь в лечебных учреждениях города Донецка, городов и районов ДНР. Реанимационный Центр постоянно осуществляет организационно-методическую помощь отделениям лечебно-профилактических учреждений области, разрабатывает и внедряет новые методы обследования и лечения в практике врача анестезиолога.

Основными задачами отделения являются:

- обеспечение в полном объеме высоко квалифицированной стационарной медицинской помощи населению ДНР;
- оказание экстренной и консультативной помощи больным в городах и районах ДНР, сложным в диагностическом плане;
- проведение научно-исследовательских конференций, семинаров;
- разработка по заданию соответствующих органов здравоохранения мероприятий, направленных на повышение качества медицинского обслуживания и охрану здоровья населения по соответствующей клинической направленности;
- изучение, обобщение и популяризация по закрепленному профилю деятельности передового опыта работы, современных достижений науки;
- своевременное освоение и широкое внедрение в практику работы стационара новых методов и средств диагностики и лечения;
- оказание сельским и городским лечебно-профилактическим учреждениям ДНР организационно-методической помощи по соответствующему профилю;

Передовое оснащение отделения, мощная диагностическая база, высокая квалификация сотрудников позволяют оказывать медицинскую помощь пациентам практически с любой патологией



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА
ИМ. М. И. КАЛИНИНА

Г. ДОНЕЦК

Централизованная клинико-
диагностическая лаборатория с отделами:
Биохимический отдел;

- Клинический отдел;
- Иммунологический отдел;
- Цитологический отдел;
- Отдел полимеразной цепной реакции (ПЦР).

Учитывая обновление парка оборудования, которое на сегодняшний день введено в эксплуатацию увеличилось количество рабочих мест, производительность и пропускная способность лабораторных исследований в клиническом отделе.

