

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**
специализированных видов медицинской помощи
и медицинских технологий ФМБА России

СТАЦИОНАР





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
специализированных видов медицинской помощи
и медицинских технологий ФМБА России



Генеральный директор

**Троицкий
Александр
Витальевич**

Доктор медицинских наук,
профессор

Уважаемые коллеги!

Приветствую вас от лица руководства Федерального научно-клинического центра ФМБА России — уникального медицинского учреждения, в котором объединились знания и опыт, инновации и непрерывное профессиональное развитие.

ФНКЦ ФМБА России — это многопрофильная, высокотехнологичная помощь тысячам пациентов ежегодно.

Наш Центр — это медицина будущего, и мы движемся вперед к новым горизонтам, постоянно совершенствуя свою работу.

В наших планах — увеличение площадей, расширение медицинских профилей, переоснащение и переоборудование Центра.

Мы создаём принципиально новое учреждение, с гордостью носящее имя ФНКЦ ФМБА России!





Содержание

О стационаре	стр. 3
Реанимация	стр. 5
Терапевтическое отделение	стр. 9
Неврологическое отделение	стр. 11
Пульмонологическое отделение	стр. 13
Ревматологическое отделение	стр. 15
Кардиоцентр	стр. 17
Кардиологические отделения №1 и №2	стр. 20
Онкологическое отделение	стр. 22
Онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии	стр. 24
Отделение реабилитации. Центр восстановительной терапии	стр. 26
Операционный блок	стр. 30
Центр хирургии	стр. 32
Отделение хирургии (Клиника абдоминальной хирургии)	стр. 34
Отделение хирургии-2	стр. 36

Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения №1	стр. 37
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения №2	стр. 40
Хирургическое отделение заболеваний сердца ..	стр. 42
Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции	стр. 44
Отделение колопроктологии	стр. 46
Отделение урологии	стр. 47
Отделение гинекологии	стр. 50
Центр патологии головы и шеи (Отделение оториноларингологии)	стр. 52
Отделение сосудистой хирургии	стр. 56
Отделение офтальмологии	стр. 57
Отделение нейрохирургии	стр. 59
Отделение травматологии и ортопедии	стр. 61
Травматолого-ортопедическое отделение-2 ..	стр. 63
Контакты	стр. 65





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
специализированных видов медицинской помощи
и медицинских технологий ФМБА России

Полный цикл лечения
Многопрофильность
Высокотехнологичная помощь

ФНКЦ ФМБА России — это:



- **500 000**
пациентов доверили нам
своё здоровье
- **более 14 000**
операций в год
- **63** доктора наук
- **66** профессоров
- **11** операционных залов
- **620** коек
- **70** специализаций

- новейшее медицинское оборудование экспертного класса;
- широкий спектр современных методов диагностики;
- передовые миниинвазивные технологии хирургического лечения;
- применение передовых отечественных и зарубежных методик;
- возможность применения программ реабилитации на самых ранних этапах лечения;
- ведение пациентов с сочетанной патологией;
- постоянное совершенствование и повышение профессиональной компетенции специалистов;
- полный цикл специализированной медицинской помощи: диагностика, амбулаторное и стационарное лечение, реабилитация;
- реанимация и интенсивная терапия;
- отделение скорой медицинской помощи.
- госпитализация в ФНКЦ ФМБА проводится круглосуточно.
- в условиях стационара пациенты находятся под постоянным контролем специалистов.
- в Центре пациентам предлагается лечебное питание или диетотерапия — это важная составляющая в общем комплексе терапевтических мероприятий.



www.fnkc-fmba.ru



8 (495) 395 62 55



К услугам пациентов предлагаются комфортные палаты с возможностью 1, 2 и 4-местного размещения, а также палаты категорий «Люкс», «Полулюкс» и «VIP»:

«VIP» палаты

Площадь палаты: 24 м²

Количество комнат: 1 комната

Количество кроватей: 1

(возможно двухместное размещение)

«Люкс» палаты

Площадь палаты: от 12 до 14 м²

Площадь комнаты для посетителей: от 12 до 14 м²

Количество комнат: 2

(палата + комната для посетителей, оборудованная под рабочий кабинет)

Количество кроватей: 1

«Полулюкс» палаты

Площадь палаты: от 12 до 14 м²

Количество комнат: 1 комната

Количество кроватей: 1

1, 2-местные палаты

Площадь палаты: от 12 до 14 м²

Количество комнат: 1 комната

Количество кроватей: 1-2

4-местные палаты

Площадь палаты: 24 м²

Количество комнат: 1 комната

Количество кроватей: 4





Центр анестезиологии и реанимации ФНКЦ ФМБА России



Руководитель
Клыпа
Татьяна Валерьевна

заместитель главного врача
по анестезиологии-реанимации,
доктор медицинских наук,
врач высшей категории



В составе Центра:

- Отделение анестезиологии-реанимации
- Отделение анестезиологии-реанимации-2
- Отделение реанимации и интенсивной терапии
- Кабинет гемодиализа, гемосорбции и плазмафереза



Отделение анестезиологии-реанимации



Отделение активно использует в своей работе уникальную методику продленной регионарной анестезии с использованием инфузионных помп, что позволяет значительно улучшить течение восстановительного периода и повысить комфортность пациентов.



Заведующий

Минец

Андрей Иванович

врач-анестезиолог-реаниматолог

Возможности отделения

- Продленная регионарная анестезия с использованием инфузионных помп — метод, улучшающий течение восстановительного периода и повышающий комфортность пациентов.
- Интраоперационный мониторинг для обеспечения максимальной безопасности во время оперативного вмешательства (ЭКГ, АД, SpO₂ и дыхательных мониторинг).
- Церебральная оксиметрия — неинвазивный метод региональной оксигенации головного мозга во время выполнения операций на сонных артериях.
- Нейромониторинг глубины анестезии и активности коры головного мозга во время нейрохирургических операциях на основе вызванных слуховых потенциалов.
- Тромбоэластография — метод графической регистрации состояния свертывающей системы крови.
- Мониторирование показателей центральной гемодинамики с использованием катетеров Свана-Ганса. Возможности измерения сердечного выброса, давления в полостях сердца и другие показатели центральной гемодинамики.



Отделение анестезиологии- реанимации - 2



Отделение проводит диагностику и интенсивную терапию пациентов, перенесших операции на сердце и магистральных сосудах, поступивших по экстренным показаниям с диагнозом «острый коронарный синдром», с различными нарушениями ритма сердца и другой острой сосудистой патологией.

Заведующий

**Воронин
Сергей Владимирович**

врач — анестезиолог-реаниматолог,
кандидат медицинских наук,
врач высшей категории



Возможности отделения

- Экстренная диагностика и интенсивное лечение пациентов с заболеваниями сердца и сосудов до и после операции.
- Анестезиологическое и перфузиологическое обеспечение операций на открытом сердце.
- Периоперационная интенсивная терапия.
- Электроимпульсная терапия.
- Реабилитация пациентов с кардиальной патологией в послеоперационном периоде.





Отделение реанимации и интенсивной терапии

Заведующий

**Бычинин
Михаил
Владимирович**

врач — анестезиолог-реаниматолог,
кандидат медицинских наук,
врач высшей категории



Отделение оказывает специализированную помощь пациентам с острыми нарушениями функции жизненно важных систем организма, травмой и осложнениями. В нашем распоряжении современная респираторная поддержка, рациональная антибактериальная терапия, экстракорпоральная детоксикация, мультимодальный мониторинг.



Терапевтическое отделение



Терапевтическое отделение работает с 1985 года.

Отделение уникально по своей структуре: в нем представлены терапевтическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое и нефрологическое направления, а штат укомплектован соответствующими узкими специалистами.

Заведующая

Новикова

Оксана

Николаевна

кандидат медицинских наук,
врач высшей категории



В условиях терапевтического отделения возможно выполнение любых диагностических и лечебных манипуляций, внедренных в практическую деятельность ФНКЦ. Работа проводится в тесном взаимодействии с отделениями функциональной диагностики, эндоскопии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, радиоизотопной диагностики и лабораторной службой, рентгенохирургическим отделением (проведение коронарографии, стентирования сосудов), используются все современные методы лечения и реабилитации

В отделении проводится лечение следующих заболеваний желудочно-кишечного тракта:

- гастритов, в том числе и хеликобактерассоциированных, дуоденитов
- язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
- гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, ахалазии кардии, эзофагитов различной этиологии
- хронических холециститов, желчнокаменной болезни, холестероза желчного пузыря, постхолецистэктомического синдрома
- гепатитов различной этиологии, в том числе вирусных, циррозов печени
- хронических панкреатитов
- заболеваний тонкой и толстой кишки: целиакии, болезни Крона, язвенного колита, синдрома раздраженного кишечника, микроскопических колитов, дивертикулярной болезни.





**В кабинете функциональных исследований
проводятся:**

- дуоденальное зондирование с посевом желчи
- 2- и 24-часовая рН-метрия для определения кислотопродукующей функции желудка
- выявление избыточного бактериального роста в тонкой кишке.

**В отделении оказывается помощь пациентам
нефрологического профиля по нозологиям:**

- острый и хронический гломерулонефриты
- злокачественные, быстро прогрессирующие гломерулонефриты
- вторичные гломерулонефриты при системных заболеваниях
- острый и хронический пиелонефриты
- тубулоинтерстициальный нефрит
- инфекция мочевых путей



- мочевого синдром неясной этиологии
- нефротический синдром различного происхождения
- нефропатии различного происхождения
- сосудистые поражения почек, поражение почек при атеросклерозе, артериальной гипертонии
- диабетическая нефропатия
- острая почечная недостаточность
- хроническая почечная недостаточность
- при наличии показаний возможна морфологическая верификация диагноза — проведение биопсии почки.

**В отделении оказывается помощь
пациентам эндокринологического профиля
по нозологиям:**

- сахарный диабет 1-го и 2-го типа
- заболевания щитовидной железы:
 - гипертиреоз
 - гипотиреоз
 - диффузный токсический зоб
 - аутоиммунный тиреоидит
 - подострый тиреоидит
 - узловой зоб
- заболевания других эндокринных желез:
 - гипопфиза
 - надпочечников
 - паращитовидных желез
 - половых желез
- различные виды ожирения
- различные виды остеопороза



Неврологическое отделение



Неврологическое отделение для лечения больных ОНМК ФНКЦ ФМБА России открыто в 1994 году.

Мы используем современные методы диагностики: МРТ, КТ, в том числе с контрастированием сосудов, очаговых образований, УЗИ сосудов головы и шейного отдела позвоночника, рентгенография, электроэнцефалография, электронейромиография, вызванные потенциалы.

Заведующая

Ширшова

Елена

Вениаминовна

доктор медицинских наук,
врач высшей категории



Преимущества

- Наличие в отделении собственной реабилитации — три зала ЛФК, оснащенные современным реабилитационным оборудованием, работают квалифицированные методист и инструктор ЛФК, логопед, психотерапевт
- Проводится лечение пограничных состояний (в штате отделения есть психиатры).





Мы лечим весь спектр неврологических заболеваний:

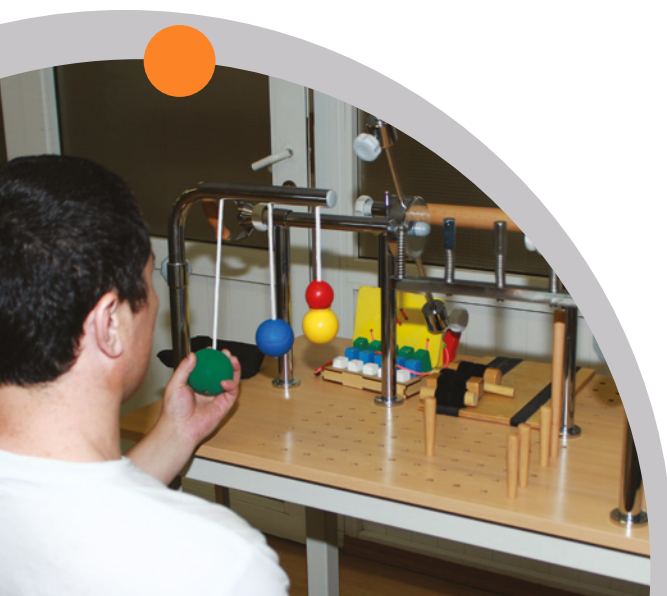
- острое нарушение мозгового кровообращения, его последствия
- хроническая ишемия головного мозга
- боль в спине, головные боли
- невриты, невралгии, нейропатии периферических нервов
- полинейропатии различной этиологии
- болезнь Паркинсона, синдром паркинсонизма
- рассеянный склероз, синдром Гийена-Барре, миастения
- панические атаки, неврозы, депрессивные, тревожные расстройства.

В лечении используется мультидисциплинарный подход, комплексность и индивидуальные программы:

- в остром периоде инсульта
- в раннем восстановительном периоде инсульта
- в позднем восстановительном периоде инсульта.

Особое внимание заслуживает направление нейрореабилитации:

- после инсульта, черепно-мозговой травмы
- травмы позвоночника
- после нейрохирургических вмешательств.





Отделение пульмонологии



Пульмонологическое отделение ФНКЦ ФМБА России работает с 1986 г. и на сегодняшний день является одним из ведущих пульмонологических медицинских центров, занимающихся диагностикой и лечением заболеваний органов дыхания.



Заведующая
Сотникова
Анна Геннадьевна

врач-пульмонолог,
врач высшей категории

Преимущества

Отделение реализует современные высокоэффективные программы лечения бронхолегочных больных:

- терапия современными лекарственными препаратами, в том числе иммунобиологическая терапия — весь спектр лекарств для ингаляционного введения
- немедикаментозные методы респираторной поддержки — неинвазивная вентиляция легких, кислородотерапия
- методы очистки бронхов: вибрационно-компрессионный массаж при помощи осциллятора Vest (США); санационная бронхоскопия, выполняемая при необходимости под наркозом; дренажные дыхательные гимнастики.
- технологии реабилитации и тренировки дыхательной мускулатуры.





В отделении оказывается помощь пациентам по нозологиям:

- бронхиальная астма
- хроническая обструктивная болезнь легких
- бронхоэктатическая болезнь
- врожденные легочные аномалии
- интерстициальные болезни легких
- редкие (орфанные) болезни органов дыхания
- поражения легких при системных заболеваниях
- синдром гиповентиляции — ожирения и синдром сонного апноэ-гипопноэ
- бронхит
- пневмония
- саркоидоз легких.



В отделении доступны все виды обследования и лечения респираторных заболеваний в соответствии с Национальными рекомендациями по лечению болезней органов дыхания и рекомендациями Европейского респираторного общества.

Весь спектр диагностических возможностей на уровне мировых стандартов:

- всесторонняя функциональная оценка легких, включающая не только спирометрию, но и бодиплетизмографию, измерение диффузионной способности легких, кардиореспираторные нагрузочные тесты, определение оксида азота в выдыхаемом воздухе и др.
- компьютерная томография грудной клетки на 64- и 128-срезовых спиральных компьютерных томографах с возможностью виртуальной бронхоскопии, денситометрии ткани легких, контрастных исследований сосудов легких
- видеобронхоскопия под наркозом, возможности пункции лимфоузлов средостения под контролем ультразвука, криобиопсия образований легких и криоэкстракция опухолей и инородных тел бронхов
- ангиография сосудов легких
- современная микробиологическая диагностика, включающая MALDI-TOF масс-спектрометрию, позволяющая выявить инфекционного возбудителя в течение 24 часов
- современная легочная морфология с возможностью иммуно-гистохимического исследования при редких заболеваниях и опухолях легких.



Отделение ревматологии



Ревматологическое отделение
ФНКЦ ФМБА России работает
с 1986 года.

В отделении широко используются современные методы диагностики: МРТ, КТ, ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов, стимуляционная электронейромиография, игольчатая электромиография, радиоизотопная сцинтиграфия, лабораторные методы диагностики, включающие иммунологические, бактериологические, генетические методы.

Заведующий
Сайковский
Роман
Станиславович

кандидат медицинских наук,
врач высшей категории



Преимущества

- Внедрен метод капилляроскопии для диагностики микроциркуляторных нарушений и дифференциальной диагностики синдрома Рейно.
- Организован Центр антицитокиновой терапии с целью широкого применения генно-инженерных биологических препаратов.
- Применяется плазмаферез для лечения системных заболеваний соединительной ткани.
- В лечении остеоартроза осуществляется внутрисуставное и околосуставное введение глюкокортикоидных препаратов и препаратов гиалуроновой кислоты.
- Проводится купирование болевых синдромов: лечение туннельных синдромов, блокада болевых точек, озono-кислородная терапия, инъекционное введение в проблемную зону обогащенной тромбоцитами плазмы (PRP-терапия).



В отделении оказывается помощь пациентам по нозологиям:

- воспалительные системные заболевания опорно-двигательного аппарата: ревматоидный артрит, псориатический спондилоартрит, анкилозирующий спондилит (болезнь Бехтерева), спондилоартриты при воспалительных заболеваниях толстого кишечника, реактивные артриты
- остеоартроз (первичный, посттравматический)
- подагра и другие микрокристаллические артропатии (пирофосфатная, гидроксиапатитовая)
- заболевания околосуставных мягких тканей (периартрит, бурсит, тендовагинит, энтезопатии).

Диффузные заболевания соединительной ткани:

- системная красная волчанка
- системная склеродермия
- дермато/полимиозит
- ревматическая полимиалгия
- болезнь/синдром Шегрена
- антифосфолипидный синдром
- системные васкулиты: гранулематоз Вегенера, микроскопический полиангиит, болезнь Чарга-Стросса, узелковый полиартериит, геморрагический васкулит и другие заболевания.

Широко используются возможности ФНКЦ в целом: ударно-волновая терапия, транскраниальная электроанальгезия, сегментарно-рефлексогенная седативная методика, иммерсионные ванны, иглорефлексотерапия, лечебная физкультура, массаж.





Кардиоцентр



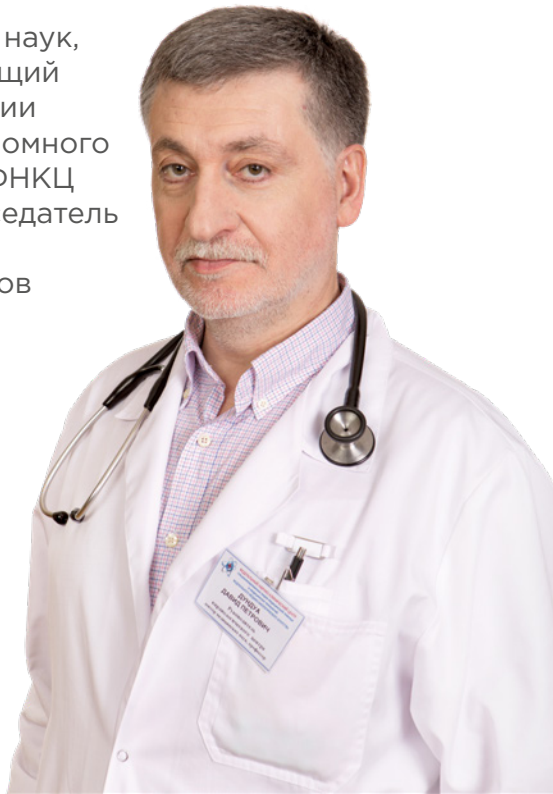
**Кардиологический центр
в структуре ФНКЦ ФМБА России
работает с 2016 года.**

Руководитель:

Дундуа

Давид Петрович

доктор медицинских наук,
профессор, заведующий
кафедрой кардиологии
Академии последипломного
образования ФГБУ ФНКЦ
ФМБА России, председатель
Межрегионального
общества кардиологов
(МОКО)



Преимущества

Кардиологический центр работает в тесном взаимодействии с кардиохирургической службой и отделением сосудистой хирургии. Активно используются все современные виды диагностики, предоставляемые отделениями функциональной диагностики и лучевой терапии. Больные, нуждающиеся в экстренной помощи и интенсивной терапии, наблюдаются врачами центра совместно с сотрудниками отделения реанимации.

Благодаря такому взаимодействию пациент проходит все этапы — от первичной диагностики и интенсивной терапии до высокотехнологической помощи и реабилитации в рамках одного учреждения под наблюдением специалистов. В этом уникальность услуг, предоставляемых Кардиологическим центром.

В составе центра:

- Кардиологическое отделение №1
- Кардиологическое отделение №2
- Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения
- Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции
- Кардиохирургическое отделение заболеваний сердца
- Кардиологическое отделение лечения нарушений ритма сердца





Мы лечим:

- ишемическая болезнь сердца
- гипертоническая болезнь: первичная и вторичная (при заболеваниях других органов), и ее осложнения
- пороки сердца разного происхождения (врожденные и приобретенные)
- заболевания сердца инфекционного и неинфекционного характера
- хроническая сердечная недостаточность различного происхождения
- болезни сердца при заболеваниях других органов и систем
- нарушения ритма и проводимости сердца
- диагностика и лечение перед операциями не кардиологического профиля
- тромбоэмболии
- периоперационное ведение больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями
- артериальная гипертензия первичная и вторичная, в начальных ее проявлениях и длительно существующая, с поражением сердца, почек, мозга и сосудов.



Диагностические возможности Центра:

- функциональная диагностика
- рентгенохирургические методы диагностики:
 - коронарография, вентрикулография, шунтография и ангиография сосудов разных областей;
 - рентгенологические методы.
- изотопная диагностика:
 - перфузионная сцинтитомография миокарда для уточнения кровоснабжения сердца и его работы.
- магнитно-резонансная томография сердца (МРТ) с контрастным усилением и без него (при заболеваниях миокарда и нарушениях ритма).



Широко используется лабораторная диагностика с своевременным внедрением самых современных методик обследования, особенно при острых состояниях (остром коронарном синдроме, тромбоэмболии легочной артерии, острой сердечной недостаточности).

Кардиоонкология

Одно из наиболее актуальных направлений работы Кардиологического центра ФНКЦ.

Сердечно-сосудистые заболевания — вторая по частоте причина смертности у онкологического больного, уступая лишь смертности от основного заболевания.

Цель направления — сохранить здоровье онкологическим больным, предупредить и вылечить сердечно-сосудистые осложнения, возникающие во время лечения онкологического заболевания.

Ключевое преимущество Кардиологического центра ФНКЦ — возможность онкологам, кардиологам и врачам других специальностей совместно лечить больного.

Сочетание специалистов столь разного профиля в одном учреждении — уникальное явление.

Кардиореанимация

В отделении имеются широкие возможности для проведения полноценных реанимационных мероприятий. Применяются самые современные методы анестезии, реанимации и интенсивной терапии. Проводится реабилитация пациентов в послеоперационном периоде.

Приоритетные направления в работе отделения — диагностика и интенсивная терапия пациентов, перенесших операции на сердце и магистральных сосудах, поступивших по экстренным показаниям с диагнозом «острый коронарный синдром», с различными нарушениями ритма сердца и другой острой сосудистой патологией.





Кардиологические отделения №1 и №2 с палатами медицинской реабилитации

Заведующие

Дупик

Николай Васильевич

врач-кардиолог,
врач высшей категории

Алексеева

Юлия Михайловна

кандидат медицинских наук,
врач высшей категории



Преимущества

Благодаря тому, что отделения входят в структуру ФНКЦ, медицинская помощь на самом современном уровне оказывается пациентам, имеющим тяжелые сопутствующие заболевания, практически, со всем спектром внутренних болезней.

Высококвалифицированными врачами-кардиологами отделений совместно с рентгенохирургами, кардиохирургами, аритмологами, определяются показания и осуществляется подготовка к проведению интервенционных вмешательств:

- коронарографии
- эндоваскулярным вмешательствам (стентирование)
- коронарному шунтированию
- сложных нарушений ритма сердца
- протезированию клапанов сердца
- имплантации кардиоресинхронизирующих устройств при хронической сердечной недостаточности.





Мы лечим:

- гипертоническую болезнь: первичную и вторичную (при заболеваниях других органов) и ее осложнения
- пороки сердца разного происхождения
- инфекционный эндокардит
- миокардит, перикардит
- хроническую сердечную недостаточность
- болезни сердца при других заболеваниях:
 - ревматических
 - заболеваниях легких
 - заболеваниях почек
 - эндокринных
 - неврозах
- снятие приступа аритмии, медикаментозно или ЭИТ, подбор антиаритмической терапии
- обследование и лечение перед операцией по поводу онкологического заболевания
- ишемическая болезнь сердца (ИБС).





Онкологическое отделение



Онкологическое отделение ФНКЦ ФМБА России организовано в 2013 г.

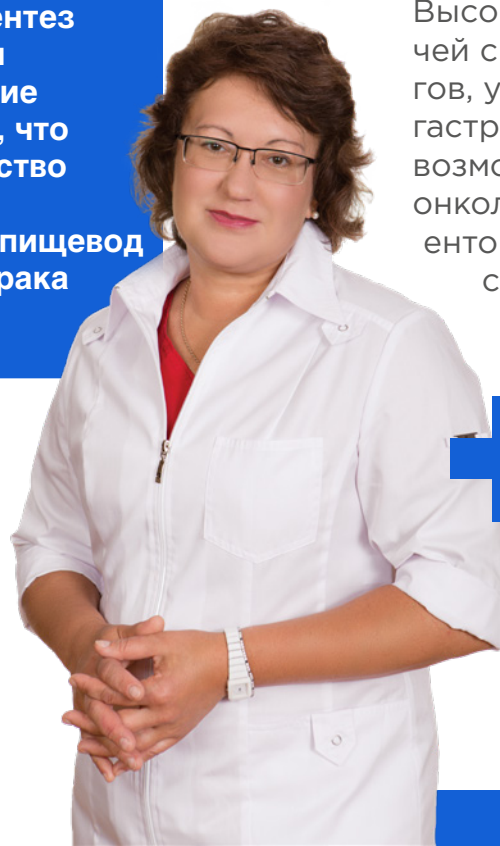
За прошедшее время в отделении накоплен огромный практический опыт. Под контролем УЗИ выполняются биопсии молочных желез, кожи, мягких тканей, печени, поджелудочной железы, лимфоузлов с последующим цитологическим, морфологическим и иммуногистохимическим исследованиями. Выполняется лапароцентез и торакоцентез для эвакуации жидкости из брюшной и плевральной полостей, а также введение химио- и иммунопрепаратов в полости, что позволяет значительно улучшить качество и продолжительность жизни пациента. Осуществляется постановка стентов в пищевод и бронхи при стенозирующих формах рака пищевода и легких, и многое другое.

Заведующая

Кедрова

Анна Генриховна

доктор медицинских наук,
профессор,
врач высшей категории



Сотрудники отделения оказывают реабилитационную помощь больным, направленную на коррекцию водно-электролитных нарушений, белкового дефицита.

Проводится дезинтоксикационная, симптоматическая и общеукрепляющая внутривенная терапия с использованием лечебного питания, переливание компонентов крови, а также обследование больных, нуждающихся в динамическом наблюдении после проведенного лечения по поводу онкозаболевания.

Высокий профессиональный уровень врачей смежных специальностей — хирургов, урологов, кардиологов, неврологов, гастроэнтерологов и пульмонологов дает возможность проводить обследование и онкологическое лечение возрастных пациентов с сопутствующими заболеваниями сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной, мочевыделительной и других систем.



Виды лекарственной терапии:

- иммунотерапия (подкожные или внутримышечные инъекции)
- регионарная химиотерапия (введение химиопрепаратов в питающие сосуды)
- локальная химиотерапия (введение химиопрепаратов в серозные полости)
- системная химиотерапия
 - моно- или комбинированная терапия с внутривенным болюсным введением препаратов;
 - моно- или комбинированная химиотерапия с внутривенным введением препаратов продолжительностью от 2 до 6 часов;
 - многокомпонентная интенсивная химиотерапия с использованием терапии сопровождения (антиэметики, колониестимулирующие факторы, гипергидратация) проводимая в течение длительного периода времени — от 24 до 96 часов.





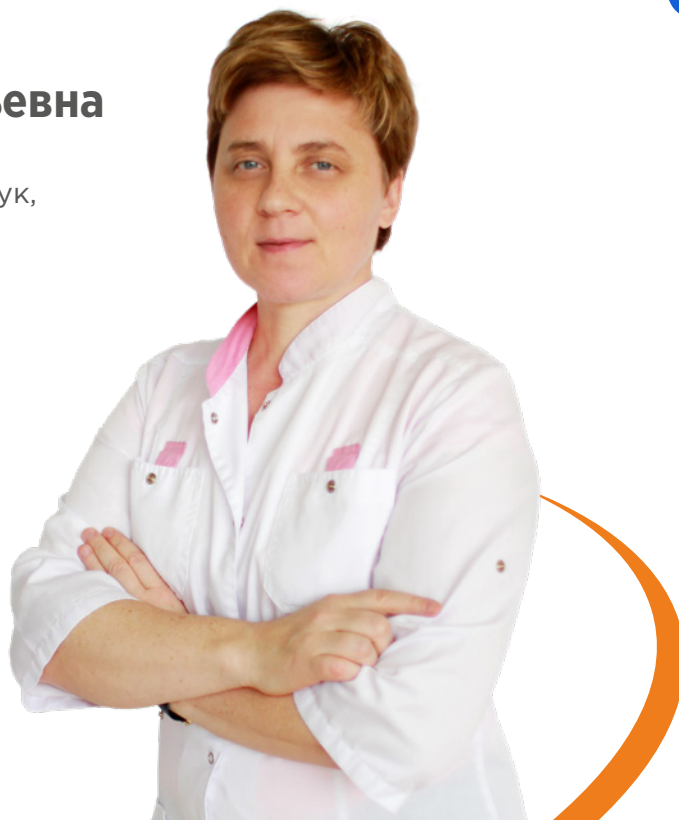
Онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии

Заведующая:

Шикина

Валентина Евгеньевна

врач-онколог,
кандидат медицинских наук,
врач высшей категории



Отделение специализируется на проведении системного лекарственного противоопухолевого лечения больных с солидными опухолями различных локализаций и стадий.

Методы лечения, используемые в отделении:

- химиотерапия, в том числе, полихимиотерапия, проведение длительных инфузий цитостатиков.
- гормонотерапия
- таргетная терапия
- иммунотерапия



Преимущества

- Индивидуальный мультидисциплинарный подход к каждому пациенту.
- Проведение различных видов противоопухолевого лекарственного лечения (химиотерапия, гормонотерапия, таргетная и иммунотерапия) в соответствии с современными отечественными и зарубежными рекомендациями.
- Коррекция сопутствующей патологии пациента с участием ведущих специалистов центра.
- Проведение поддерживающей межкурсовой терапии для улучшения переносимости противоопухолевого лечения и повышения качества жизни пациентов.

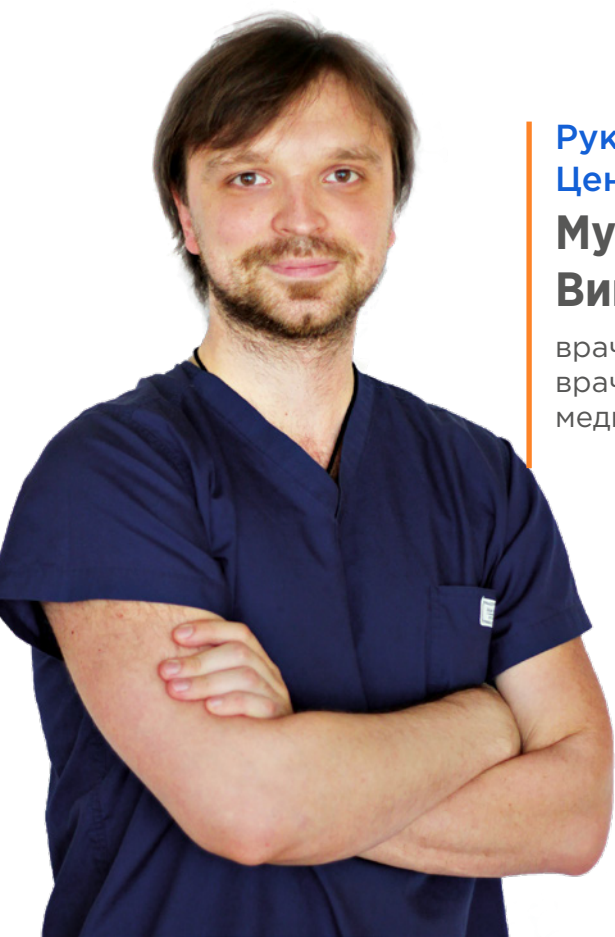
Мы лечим:

- рак молочной железы
- рак ободочной и прямой кишки
- рак легкого
- меланома кожи
- рак пищевода
- рак желудка
- рак панкреатобилиарной зоны
- нейроэндокринные опухоли
- рак предстательной железы
- рак мочевого пузыря
- рак почки
- рак яичников
- рак тела матки
- рак шейки матки
- другие солидные опухоли.





Отделение реабилитации. Центр восстановительной терапии



Руководитель
Центра реабилитации

**Муханов Виктор
Викторович**

врач — травматолог-ортопед,
врач ЛФК и по спортивной
медицине



В нынешней структуре Центр существует с 2015 года.

В Центре проводится реабилитация:

- после инфаркта
- после травм
- после инсульта
- тяжёлых больных и больных переживших критические состояния

Реабилитация после инфаркта

Комплексная медицинская реабилитация после инфаркта миокарда является необходимой мерой по восстановлению здоровья и возвращению к нормальной жизни. Программа включает медикаментозную терапию, специализированные физические упражнения, эмоционально-психологическую коррекцию и поддержку пациента.

Кардиореабилитация — скоординированное многогранное вмешательство, направленное на оптимизацию физической, психологической и социальной жизни пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.



Реабилитация после травм

Реабилитация в травматологии и ортопедии имеет ключевое значение — она позволяет существенно сократить период нетрудоспособности и создать оптимальные условия для восстановления активности пациента.

Реабилитация включает мероприятия, направленные на устранение последствий травм, ранее проведённых операций, врождённых патологий и т. д.



Восстановление после травм может включать следующие мероприятия:

- **двигательный режим и ортезирование;**
- **лечебная гимнастика** — комплекс специальных физических упражнений, выполняемых под наблюдением специалиста;
- **массаж** — повышает тонус, сократительную функцию мышц;
- **гидрокинезотерапия** — гимнастика в воде, упрощает выполнение упражнений, оказывает дополнительный благотворный эффект на кровообращение;
- **механотерапия** — дополнение к ЛФК, выполнение упражнений с помощью специальных механических тренажеров (тренажеры «Артромот», роботизированная система «Биодекс»);
- **физиотерапия** — лимфодренажное противовоспалительное лечение, миостимуляция (даёт обезболивающий эффект);
- **иглорефлексотерапия** — воздействие на биологически активные точки тела специальными иглами, позволяющее мобилизовать внутренние ресурсы организма;
- **трудотерапия** — восстановительная методика, при которой выполнение определенных продуктивных действий становится поддерживающим и стимулирующим фактором;
- **адаптированная спортивная тренировка;**
- **ударно-волновая терапия;**
- **лекарственная терапия.**





Реабилитация после инсульта

В ФНКЦ ФМБА России ключевым принципом программ реабилитации после инсульта является индивидуальный подход к восстановлению здоровья каждого пациента. Специалисты внимательно изучают анамнез и клиническую картину заболевания у каждого пациента, анализируют степень повреждения головного мозга и нарушения основных функций, оценивают тяжесть послеинсультного состояния. После этого разрабатывается индивидуальная схема лечения и курс восстановления с предварительным планированием длительности каждого этапа. В Центре также проводятся мероприятия по профилактике повторного развития инсульта, позволяющие закрепить и продлить полученный терапевтический эффект и предотвратить риск нового поражения головного мозга.



Комплексная реабилитация после инсульта включает цикл мероприятий, имеющих своей целью:

- восстановление функции движения (вертикализация, эрготерапия, обеспечивающие постепенное восстановление ходьбы, лечебный массаж, лечебная физкультура, физиотерапевтические процедуры)
- восстановление речевой функции и памяти (занятия со специалистами афазиологом, логопедом)
- восстановление психоэмоционального здоровья (занятия с психологом, общение с родственниками, ненапряжённая физическая активность).





Реабилитация тяжёлых больных и больных переживших критические состояния

В зависимости от тяжести состояния пациента в Центре проводится комплекс интенсивной терапии и ранней реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии под контролем опытных реаниматологов.

Мы работаем с пациентами:

- пережившими критическое состояние, осложнившееся развитием синдрома миопатии (диффузная мышечная слабость) вследствие длительной иммобилизации
- с тяжелой дыхательной недостаточностью (хроническая обструктивная болезнь легких, тяжелая пневмония)
- с сердечной недостаточностью (острый инфаркт миокарда, декомпенсация хронической сердечной недостаточности)
- с острой хирургической патологией (травма грудной клетки, брюшной полости, перитонит, деструктивный панкреатит).

Мы используем технологии:

- активная вертикализация — подготовка пациента к высаживанию, стоянию и ходьбе.
- циклическая механотерапия — дозированные, ритмически повторяющиеся физические упражнения рук и ног на специальных аппаратах и приборах.
- электронейромиостимуляция — предотвращает развитие мышечных атрофий, повышает сократительную способность, тонус мышц, улучшает проводимость нервных стволов и электровозбудимость нервно-мышечного аппарата, уменьшает выраженность двигательных расстройств, восстанавливает объем движений.

Мы можем достигнуть:

- удаления трахеостомы
- коррекции спастического синдрома и мышечной слабости
- увеличения мобильности пациента с синдромом минимального сознания
- повышения бытовой адаптации пациента перед выпиской из стационара





Операционный блок



Заведующий
Витязев
Геннадий
Александрович

врач-хирург, ангиохирург,
кандидат медицинских наук

За год в операционном блоке выполняется более 9000 оперативных вмешательств. Значительная их часть — высокотехнологичная медицинская помощь по большинству хирургических специальностей, в том числе:

- нейрохирургии
- абдоминальной хирургии и колопроктологии
- торакальной хирургии
- сердечно-сосудистой хирургии
- урологии
- гинекологии
- офтальмологии
- травматологии и ортопедии



Преимущества:

- 13 операционных залов, 11 из них оснащены эндовидеохирургическим оборудованием высокого разрешения по всем специальностям, одна из систем — с возможностью 3D конвертации.
- Все операционные залы оснащены качественными энергетическими станциями для электрохирургии, ультразвуковой и биполярной коагуляции и резки.
- 6 операционных микроскопов обеспечивают нужды нейрохирургов, офтальмологов, оториноларингологов.
- 3 мобильных рентгеновские установки позволяют в режиме реального времени выполнять оперативные вмешательства, требующие интраоперационной диагностики, навигации и коррекции, включая эндоваскулярные.
- 2 операционных зала имеют необходимое оснащение для выполнения операций на сердце с искусственным кровообращением.





Центр хирургии



Центр хирургии создан в 2016 году на базе отделения хирургии, работающего с 1988 года.



Руководитель

Ищенко

Роман Викторович

заместитель главного врача
по хирургической помощи
ФНКЦ ФМБА России,
врач хирург-онколог,
доктор медицинских наук

Преимущества

- Работа в экстренном и плановом порядке.
- Индивидуальный подход к диагностике и лечению каждого пациента, возможность выбора пациентом лечащего врача и оперирующего хирурга.
- Применение в послеоперационном периоде системы «FastTrek» (быстрая реабилитация), что позволяет почти в двое сократить сроки госпитализации, улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения, уменьшить период реабилитации и нетрудоспособности.
- Наличие в составе отделения штатного врача-терапевта, что позволяет своевременно проводить коррекцию сопутствующих терапевтических заболеваний до и после операции.
- Возможность индивидуального подбора вида анестезии или наркоза перед операцией, эффективное обезболивание проводимых манипуляций и в послеоперационном периоде.
- Наличие в отделении маломестных и комфортабельных палат, возможность индивидуального ухода в послеоперационном периоде.
- Наличие полного спектра современной аппаратуры и расходных материалов, позволяющих значительно улучшить качество оказываемых медицинских услуг.
- Возможность привлечения в качестве оперирующего хирурга ведущих специалистов из других учреждений г. Москвы.
- Прохождение полного комплексного обследования в течение 1-2 суток.
- Возможность дальнейшего ведения пациентов в Консультативно-диагностическом центре ФНКЦ ФМБА России лечащим врачом.
- Возможность выполнения сочетанных и симультанных операций бригадой врачей различных специальностей (гинеколог, уролог, сосудистый хирург и др.), что обусловлено наличием многопрофильного хирургического стационара ФНКЦ ФМБА России.





Диагностические возможности

- Компьютерная томография грудной клетки, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, носовых пазух на 128-срезовом компьютерном томографе с возможностью виртуального моделирования в формате 5D и контрастным исследованием сосудов.
- Магнитно-резонансная томография печени, желчных протоков, поджелудочной железы, органов средостения и малого таза на оборудовании последнего экспертного класса с возможностью последующей реконструкции изображения в объемной форме.
- Видеобронхоскопия под наркозом, возможность пункции лимфоузлов средостения под контролем ультразвука, криобиопсия образований легких и криоэкстракция опухолей и инородных тел бронхов.
- Чрескожные пункции под наркозом различных новообразований внутренних органов под ультразвуковым контролем с современной морфологической диагностикой и возможностью иммуно-гистохимического исследования при редких и онкологических заболеваниях.
- Выполнение под наркозом конфокальной лазерной эндомикроскопии дыхательных путей, пищеварительного тракта при наличии подозрительных, с онкологической точки зрения, новообразований, что позволяет практически в 100% случаях поставить точный диагноз.
- Прямые контрастные исследования сосудов и желчных протоков, эндоваскулярная эмболизация источников кровотечения в легком, печени, поджелудочной железе и др. органах.
- Минимально инвазивная видеоторакоскопическая и лапароскопическая диагностика различных заболеваний органов грудной клетки и брюшной полости под наркозом, возможность цитологической и гистологической экспресс-диагностики.



В составе центра:

- **Отделение хирургии (Клиника абдоминальной хирургии)**
- **Отделение хирургии-2 (Клиника эндокринной хирургии и маммологии)**





Отделение хирургии (Клиника абдоминальной хирургии)



**В составе отделения: общая
(абдоминальная) хирургия;
торакальная хирургия.**

**Количество выполняемых операций
за год – более 2000.**



Заведующий

Иванов

Юрий Викторович

доктор медицинских наук,
профессор,
заслуженный врач РФ,
врач высшей категории

Преимущества

- Большинство операций осуществляется минимально инвазивными методами (лапароскопические, торакоскопические операции).
- Некоторые виды минимально инвазивных операций на органах брюшной полости являются эксклюзивными, разработаны и внедрены в практику в ФНКЦ ФМБА России, защищены патентами на изобретение.
- Отделением, впервые в России, выполнены операции с использованием аппарата электросварки живых мягких тканей человека, а также — наноскальпеля.
- Разработаны новые направления в хирургии — лапароскопическое лечение экстравазальной компрессии чревного ствола (синдром Данбара, часто симулирующий хронический панкреатит или спаечную болезнь брюшной полости).
- В клинике также выполняются различные виды бариатрических операций — вмешательств, направленных на лечение морбидного ожирения.
- Работаем в круглосуточном режиме, оказывая плановую и неотложную хирургическую помощь.





Мы лечим:

- все виды грыж передней брюшной стенки, диастаз прямых мышц;
- грыжи пищевода и отверстия диафрагмы;
- болезни оперированного желудка (рефлюкс-эзофагиты, синдром «короткой петли», дуодено-гастральный рефлюкс, пептические язвы анастомоза и культи желудка и др.);
- доброкачественные и злокачественные новообразования печени;
- желчнокаменная болезнь и ее хирургические осложнения (холедохолитиаз, холангит, желчные свищи, синдром «Миризи», стриктуры и стенозы желчных протоков, кисты и злокачественные новообразования желчного пузыря и желчных протоков и др.);
- хирургические заболевания тонкой кишки (дивертикул Меккеля, спаечная болезнь брюшной полости, тонкокишечные свищи, доброкачественные и злокачественные опухоли, патологические соустья вследствие ранее перенесенных операций и др.);
- доброкачественные и злокачественные новообразования забрюшинного пространства, малого таза;
- заболевания селезенки (кисты, абсцессы, гиперспленизм и др.);
- все заболевания кожи и подкожной клетчатки (невус, папиллома, липома, атерома и др.);
- доброкачественные и злокачественные новообразования поджелудочной железы (киста, опухоль, камни панкреатического протока и др.).

Клиника абдоминальной хирургии оказывает неотложную хирургическую помощь при следующих состояниях:

- острый аппендицит;
- ущемленная грыжа передней брюшной стенки;
- желудочно-кишечное кровотечение, перфоративная язва желудка или двенадцатиперстной кишки, стеноз выходного отдела желудка;
- острый панкреатит;
- острый холецистит;
- тупая травма живота;
- ножевые, огнестрельные и др. ранения брюшной стенки и внутренних органов;
- напряженный асцит;
- синдром «острой абдоминальной боли» или «острый живот».



Отделение хирургии-2



Отделение оказывает медицинскую помощь по хирургическому лечению заболеваний молочных желёз, реконструктивной и пластической хирургии, любой эндокринной патологии.

Заведующий **Соловьев** **Николай** **Алексеевич**

врач-хирург,
доктор медицинских наук,
профессор,
врач высшей категории



Преимущества

- Единственное отделение в ФМБА с возможностью выполнения вакуумно-аспирационной биопсии доброкачественных образований молочных желёз — удаления образований «без разреза».
- Наличие в штате отделения пластических хирургов позволяет выполнять радикальные операции на молочной железе при раке с одномоментным и отсроченным протезированием.
- Единственное в ФМБА специализированное отделение эндокринной хирургии.
- Активно применяются и являются приоритетными малоинвазивные и эндоскопические методы лечения.

В отделении оказывается медицинская помощь по нозологиям:

- тиреотоксикоз
- онкология щитовидной железы
- аденомы, доброкачественные опухоли щитовидной железы
- диффузный токсичный зоб
- зоб с синдромом компрессии
- опухоли надпочечников
- медуллярный рак
- гиперпаратиреоз
- гинекомастия
- срединная киста шеи.





Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения №1



Заведующий
Стаферов
Антон
Валерьевич

кандидат медицинских наук,
врач по рентгенэндоваскулярной
диагностике и лечению высшей
категории,
врач сердечно-сосудистый хирург
высшей категории

Преимущества

- 3 рентгеноперационных с современными ангиокардиографическими установками экспертного класса.
- Возможность выполнения:
 - внутрисердечной эхокардиографии
 - внутрисосудистых ультразвуковых исследований
 - оптической когерентной томографии
 - ротационной атерэктомии.
- В работе отделения используются самые передовые методики, технологии и устройства — новейшие стенты с антипролиферативным покрытием, в том числе и «рассасывающиеся», методики инвазивной внутрисосудистой визуализации.
- Возможность выполнять гибридные (рентгенэндоваскулярные и хирургические) операции у больных с сердечно-сосудистой патологией в хирургической операционной, оснащенной мобильной ангиокардиографической установкой («гибридной» операционной).





В отделении выполняются все виды рентгенэндоваскулярных диагностических исследований, включая самые востребованные на рынке медицинских услуг:

- коронарография
- ангиография брахиоцефальных артерий
- ангиография аорты и висцеральных артерий
- ангиография артерий конечностей
- флебография
- ангиопульмонография
- чрескожная чреспеченочная холангиография.

Одно из ключевых направлений работы отделения — рентгеноэндоваскулярное лечение больных со сложными, морфологически неблагоприятными формами диффузного многососудистого поражения.



Мы лечим:

ИБС — чрескожные коронарные вмешательства

- стентирование
- реканализация
- ангиопластика.

Патологии сосудистой системы

- стентирование,
- эндопротезирование.

Структурные патологии

- рентгенэндоваскулярное устранение дефектов перегородок сердца (межпредсердной, межжелудочковой) и патологических сообщений (открытый артериальный проток, артериовенозные фистулы) с применением окклюдеров или спиралей
- устранение стенозов аорты, легочных артерий с применением баллонной ангиопластики и стентирования (эндопротезирования)
- стентирование (эндопротезирование) аорты при врожденных (коарктация аорты) и приобретенных (расслаивающая аневризма) заболеваниях.
- эндопротезирование клапанов сердца — аортального, легочной артерии
- закрытие ушка левого предсердия.



Эмболизационные вмешательства и несосудистые (рентген-хирургические) вмешательства

- эмболизация маточных артерий, эмболизация при варикоцеле
- процедуры химиоэмболизации при новообразованиях, процедуры эмболизации при кровотечениях, при доброкачественной гиперплазии предстательной железы
- чрескожные чреспеченочные вмешательства.

Нейроэндovasкулярное лечение патологии артерий головного мозга

- эмболизация аневризм интракраниальных отделов сонных и позвоночных артерий (спиральная, с баллон- или стент-ассистенцией), артериовенозных фистул, опухолей головного мозга
- баллонная ангиопластика или стентирование интракраниальных сосудов головного мозга.





Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения №2



Заведующий

**Королев
Сергей
Владимирович**

кандидат медицинских наук



Отделение создано в 2009 году.

Ежегодно в отделении проводится более 700 операций, в том числе:

- имплантация электрокардиостимулятора (ЭКС),
- имплантация кардиоресинхронизирующего устройства (КРСУ),
- имплантация кардиовертера-дефибриллятора (КВД),
- лечение фибрилляции предсердий (мерцательной аритмии) – радиочастотная или криобаллонная абляция устьев лёгочных вен.

Преимущества

- В отделении проводится комплексное обследование и лечение пациентов с различными нарушениями ритма и проводимости сердца.
- Выполняется диагностика сложных нарушений ритма, катетерная радиочастотная абляция (РЧА), криоабляция различных тахиаритмий, имплантации кардиостимуляторов.



Мы лечим

- Нарушения ритма и проводимости сердца:
 - мерцательная аритмия (фибрилляция предсердий),
 - желудочковые нарушения ритма,
 - синдром слабости синусового узла (имплантация кардиостимуляторов)
- Подбираем консервативную терапию для профилактики инсульта, для контроля за частотой сердечных сокращений и для нормализации ритма сердца.





Хирургическое отделение заболеваний сердца



Отделение кардиохирургии организовано
в 2007 году.

В отделении выполняются как
классические операции на открытом
сердце, так и минимально инвазивные
кардиохирургические вмешательства
пациентам с ишемической болезнью
сердца, фибрилляцией предсердий,
заболеваниями клапанов сердца,
патологией корня и восходящего
отдела аорты.



Заведующий

**Зотов
Александр
Сергеевич**

врач сердечно-сосудистый хирург,
кандидат медицинских наук,
врач высшей категории



Преимущества:

С 2017 года в отделении начата реализация программы хирургического лечения пациентов, единственным заболеванием сердца у которых является фибрилляция предсердий. Сотрудники отделения одними из первых в Российской Федерации начали регулярное выполнение торакоскопической радиочастотной фрагментации миокарда левого предсердия — наиболее современной и одной из наиболее эффективных операций, выполняемых пациентам для устранения любой формы фибрилляции предсердий. В рамках реализации данной программы хирургическую помощь получают в том числе и пациенты с постоянной формой фибрилляции предсердий, у которых развились типичные осложнения данного вида аритмии — прогрессирование сердечно-сосудистой недостаточности, тромбоэмболии (инсульт, инфаркт, острая ишемия конечностей и т.д.)

Ежегодно проводится
более **500 операций**



Мы лечим:

- ишемическую болезнь сердца
- постинфарктные аневризмы левого желудочка сердца
- фибрилляции предсердий (мерцательная аритмия)
- сочетанное поражение коронарных и брахиоцефальных артерий
- приобретенные пороки сердца
- врождённые, приобретенные заболевания клапанов сердца
- опухоли сердца
- врожденные пороки сердца (у пациентов старше 16 лет)
- аневризмы восходящего отдела аорты и дуги аорты.

Оперативные вмешательства, выполняемые в отделении

- Аортокоронарное шунтирование на «работающем» сердце.
- АИК — ассистированное коронарное шунтирование на «работающем» сердце.
- Аортокоронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения.
- Тромбэктомия и пластика левого желудочка при аневризмах сердца в сочетании с коронарным шунтированием.
- Протезирование клапанов сердца в сочетании с аортокоронарным шунтированием.
- Операция по поводу коарктации аорты.
- Одноклапанное и многоклапанное протезирование и пластика клапанов сердца.
- Пластика дефектов перегородок сердца (межжелудочковой, межпредсердной, с коррекцией частичного аномального дренажа легочных вен).
- Удаление инородных тел из полостей сердца (кава-фильтров, электродов кардиостимуляторов).
- Удаление опухолей сердца.
- Протезирование восходящего отдела аорты, протезирование восходящей аорты и аортального клапана клапаносодержащим кондуитом (операция Бенталла ДеБона).
- РЧА (модификация операции Лабиринт) при протезировании клапанов сердца.





Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции



Заведующий
Конев
Алексей Васильевич
кандидат медицинских наук



Отделение работает с 2013 года.

Приоритетными направлениями деятельности отделения являются: определение риска и профилактика внезапной сердечной смерти, лечение сложных нарушений ритма и проводимости сердца, тяжелой хронической сердечной недостаточности, оказание высокотехнологичной медицинской помощи с использованием самых современных технологий.

В год в отделении выполняется около 700 оперативных вмешательств.





Преимущества

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи с использованием самых современных интервенционных технологий:

- эндокардиальное электрофизиологическое исследование (эндоЭФИ)
- радиочастотная катетерная абляция (РЧА) фибрилляции предсердий
- РЧА различных суправентрикулярных тахикардий, желудочковых тахикардий, желудочковой и суправентрикулярной экстрасистолы
- имплантация одно- и двухкамерных электрокардиостимуляторов (ЭКС)
- имплантация кардиовертеров-дефибрилляторов (ИКД)
- имплантация кардиоресинхронизирующих устройств (КРСУ)
- коронароангиография
- чрескожные коронарные вмешательства со стентированием коронарных артерий.

В отделении оказывается неотложная помощь при следующих состояниях:

- гипертонический криз
- пароксизм фибрилляции и трепетания предсердий
- острый инфаркт миокарда, нестабильная стенокардия
- острая сердечная недостаточность.

Проводится диагностика, профилактика и лечение заболеваний сердца и сосудов:

- артериальной гипертензии
- хронической ишемической болезни сердца
- воспалительных заболеваний сердца (миокардиты, перикардиты)
- хронической сердечной недостаточности
- тромбоэмболии легочной артерии и многих других заболеваний.





Отделение колопроктологии



Отделение оказывает помощь более 600
пациентам в год.

Заведующий

Исхаги

Самир Хормузович

врач хирург-онколог,
кандидат медицинских наук,
действительный член
Американской ассоциации
хирургов-трансплантологов
(ASTS)



Преимущества

- Врачи отделения работают с любой техникой и любой патологией, связанной как с проктологическими, так и с онкологическими заболеваниями.
- Внедрены передовые методы лечения заболеваний органов брюшной полости с использованием видеолапароскопических технологий.
- Осуществляется постоянное взаимодействие со смежными специалистами для обеспечения комплексного лечения пациента.

В отделении оказывается медицинская помощь по нозологиям:

- хроническая трещина заднего прохода
- доброкачественные и злокачественные образования прямой и ободочной кишки
- злокачественные образования печени, поджелудочной железы, желудка
- полип прямой или ободочной кишки
- множественные полипы
- хронический комбинированный наружновнутренний геморрой
- дивертикулярная болезнь кишечника
- свищи прямой кишки (интрасфинктерный, трансфинктерный)
- онкология кишечника
- извлечение инородных тел.



Отделение урологии



Отделение работает с 1987 года и оказывает высокотехнологичную медицинскую помощь по лечению, практически, любой урологической патологии.



**Заведующий
Санжаров
Андрей
Евгеньевич**

врач-уролог,
врач высшей
категории

Преимущества

- Доступен весь спектр методов диагностики.
- Симультанная хирургия.
- Благодаря многопрофильной работе стационара возможно комплексное лечение пациента при наличии любой основной и сопутствующей патологии.
- В хирургической практике активно применяются и являются приоритетными малоинвазивные и эндоскопические методы лечения урологических заболеваний.
- Некоторые операции, проведенные Санжаровым А.Е., уникальны и выполнены впервые в РФ, например, лапароскопическое полное замещение мочеточника сегментом тонкой кишки, пластика мочеточника червеобразным отростком, пластика пузырно-влагалищного свища и др.





Виды лечения и операции

Операции на верхних и нижних МВП:

- внутренняя оптическая уретротомия, реканализация и ТУР уретры при стриктурах уретры
- трансуретральная цистолитрипсия
- биполярная и монополярная ТУР простаты и мочевого пузыря
- трансуретральная уретеролитоэкстракция и контактная литотрипсия при МКБ, в том числе RIRS
- трансуретральная эндопиелотомия, баллонная дилатация, перкутанная хирургия при стриктурах ЛМС;
- чрескожная нефролитотрипсия при любой форме нефролитиаза;
- «лазерная хирургия» и др.



Лапароскопическая «общая» урология:

- лигирование яичковых вен при варикоцеле
- иссечение стенок кист почек
- подшивание почки (нефропексия) при нефроптозе
- «простая» нефрэктомия при гидронефрозе, гипоплазии
- резекция почки и геми-нефрэктомия при аномалиях развития
- адреналэктомия различными доступами
- уретеролитотомия
- пиелолитотомия
- нефролитотомия
- резекция почки с камнями при сегментарном гидронефрозе
- аденомэктомия
- резекция мочевого пузыря (дивертикул, доброкачественная опухоль).



Лапароскопическая хирургия онкоурологии:

- лимфодиссекция в различных объёмах
- радикальная нефрэктомия при локализованных стадиях T1, T2
- радикальная нефрэктомия при местнораспространённых стадиях T3A
- резекция почки при раке в стадии T1 — орган-сохраняющее лечение
- радикальная нефруретерэктомия с резекцией мочевого пузыря
- радикальная простатэктомия при стадиях T1, T2, T3
- Радикальная цистэктомия с различными способами деривации мочи и др.

Реконструктивно-пластические лапароскопические операции:

- пластика мочеточника при стриктурах различной локализации
- пластика лоханочно-мочеточникового сегмента при гидронефрозе
- пластика различных мочевых свищей (пузырно-влагалищный, мочеточниково-влагалищный и др.)
- полное или частичное замещение мочеточника сегментом тонкого кишечника или червеобразным отростком
- уретеро-везикоанастомоз в различных модификациях: операция Боари, «psoas-hitch».





Отделение гинекологии



Отделение работает с 1987 года и оказывает высокотехнологичную медицинскую помощь по лечению практически любой гинекологической патологии. В год проводится более 2500 операций.

Заведующий

Ванке

Никита Сергеевич

кандидат медицинских наук,
врач высшей категории



Преимущества

- План лечения разрабатывается индивидуально для каждой пациентки и коллегиально обсуждается на клинических конференциях.
- Проведение органосохраняющих операций.
- Широкое применение малоинвазивных методов хирургического лечения (лапароскопического, вагинального, пункционного, чрезкожного, а также комбинированного вагино-лапароскопического доступа).
- Одномоментная коррекция всех выявленных анатомических и функциональных расстройств.
- Симультанная хирургия.





В отделении оказывается медицинская помощь по нозологиям:

- гиперпластические заболевания эндометрия (различные типы гиперплазии, в том числе и атипические, полипы)
- заболевания придатков матки (кисты, опухолевидные образования придатков матки, опухоли яичников, гнойные образования придатков и т.д.)
- заболевания шейки матки (эктопии, лейкоплакии, дисплазии и т.д.)
- миома матки
- эндометриоз
- бесплодие
- опущения и выпадения половых органов
- свищи половых органов
- недержание мочи
- внематочная беременность
- аномалии развития половых органов
- онкологические заболевания женских половых органов
- кисты бартолиниевой железы, влагалища и парауретральные кисты
- воспалительные заболевания половых органов
- осложненное течение 1-го триместра беременности.





Центр патологии головы и шеи



В составе центра:

- Отделение оториноларингологии
- Отделение патологии головы и шеи



Руководитель
Васильев
Валентин
Николаевич

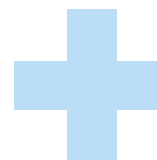
врач хирург-онколог-
оториноларинголог,
кандидат медицинских наук



Отделение оториноларингологии
ФНКЦ ФМБА России открыто в 2016 году

Преимущества

- Благодаря многопрофильной работе стационара возможно комплексное лечение пациента при наличии любой основной и сопутствующей патологии.
- Доступен весь спектр методов диагностики.
- Симультанная хирургия.
- Консервативное и хирургическое лечение различной патологии головы и шеи на уровне мировых стандартов.
- Активное применение и приоритет малоинвазивным и эндоскопическим методам лечения.
- Мультидисциплинарный подход при лечении опухолей головы и шеи.





В отделении оказывается медицинская помощь по нозологиям:

Консервативное лечение

- острая и хроническая нейросенсорная тугоухость
- острые синуситы
- острые отиты
- острые и послеоперационные парезы гортани
- рецидивирующие аллергические и полипозные синуситы
- острые ларингиты.

Эндоскопическое и микрохирургическое лечение патологии ЛОР-органов

- видеоэндоскопическая гайморотомия
- видеоэндоскопические операции в полости носа, в том числе удаление доброкачественных новообразований полости носа, носоглотки и основания черепа
- видеоэндоскопические операции на глотке и гортани
- микрохирургические операции на ухе.



Общая оториноларингология хирургия

- тонзиллэктомия
- септопластика
- кристотомия
- подслизистая резекция перегородки носа
- операции на верхнечелюстных пазухах
- вазотомия
- конхотомия
- фронтотомия
- увулопалатотомия с увулопалатопластикой
- репозиция костей носа
- лечение паратонзиллярных абсцессов в том числе и хирургическое
- удаление полипов полости носа
- вскрытие фурункулов полости носа
- тимпанопластика
- мирингопластика
- радикальные операции на ухе



Отделение патологии головы и шеи ФНКЦ ФМБА России открыто в 2019 году



В отделении проводятся операции при доброкачественных и злокачественных опухолях головы и шеи, в том числе и щитовидной железы, операции при челюстно-лицевой патологии, в том числе и острых переломах.

Наличие на базе ФГБУ ФНКЦ ФМБА таких подразделений как оториноларингология, нейрохирургия, стоматология, химиотерапия позволяют оказывать медицинскую помощь с максимальным мультидисциплинарным подходом, когда тактика лечения вырабатывается с учетом мнений всех специалистов по профилю и смежных специальностей.

Выполнение операций с учетом всех международных стандартов, с применением высокотехнологичных методик и с использованием передового оборудования.



Опухоли полости рта, носа, рото-, носо- и гортаноглотки, гортани, кожи, мягких тканей, слюнных и щитовидной желез, а так же редкие формы опухолей и т.д., оперируются максимально органосохранным способом, но с соблюдением всех правил абластики и онкологического подхода.





Диагностические возможности ФНКЦ позволяют в кратчайшие сроки уточнить диагноз и составить план лечения, а применение челюстно-лицевыми и пластическими хирургами передовых хирургических методик, сокращает время послеоперационного пребывания в стационаре до 1-2 дней.



Мы лечим:

- доброкачественные и злокачественные заболевания головы и шеи (новообразования костей лицевого скелета, мягких тканей головы и шеи)
- травмы челюстно-лицевой области (переломы верхней, нижней челюстей, переломы скуло-глазничного комплекса, скуло-назо-глазничного комплекса)
- дефекты костей лицевого черепа, мягких тканей лица и шеи
- врожденные и приобретенные деформации (посттравматические, послеоперационные и возрастные изменения)
- заболевания слюнных желез
- заболевания височно-нижнечелюстного сустава
- воспалительные заболевания челюстно-лицевой области (абсцессы лица и шеи, воспалительные заболевания верхнечелюстных пазух)
- все виды костной пластики альвеолярного гребня челюстей
- удаляем сложные ретенированные, дистопированные зубы
- осуществляем дентальную имплантацию



Отделение сосудистой хирургии



Отделение сосудистой хирургии ФНКЦ ФМБА России открыто в 1988 году. Ежегодно в отделении выполняется более 800 операций на различных сосудистых бассейнах, операционная оснащена самым современным оборудованием, в составе отделения консультативный и методический кабинет.



Преимущества

- Возможность комплексного диагностического подхода (мощная материально-техническая база диагностических отделений: МРТ, СКТ, ЧП ЭхоКГ и др.).
- Лечение с применением высокотехнологичных видов оперативных вмешательств, включая эндоваскулярные
- Профилактика и активное лечение на ранних стадиях сосудистых заболеваний.
- Выявление и профилактика факторов риска атеросклероза (гиперлипидемия, сахарный диабет и артериальная гипертензия).

В отделении оказывается медицинская помощь по нозологиям:

- сосудисто-мозговая недостаточность, связанная с поражением экстракраниального отдела брахицефальных артерий
- вазоренальная гипертензия
- абдоминальная ишемия
- аневризмы любой локализации
- окклюзирующие заболевания артерий верхних и нижних конечностей
- критическая ишемия конечностей, включая лечение «диабетической стопы»
- заболевания поверхностной и глубокой венозной систем нижних конечностей
- тромбоэмболия легочной артерии.





Отделение офтальмологии

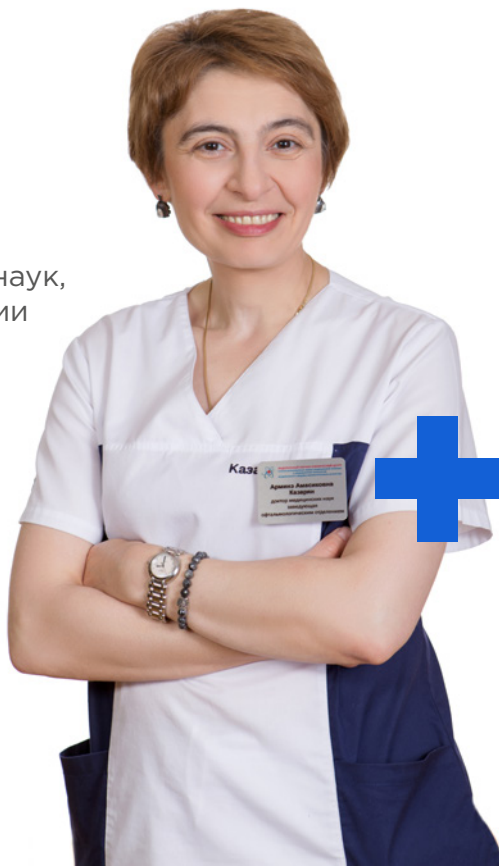


Отделение основано в 1988 году.

Заведующая

**Казарян
Армине
Амасиковна**

врач-офтальмолог,
доктор медицинских наук,
врач высшей категории



В отделении проводятся:

- комплексные программы диагностики глаукомы и возрастной макулодистрофии
- реабилитация пациентов с различными видами зрительных нарушений (реабилитация после оперативного лечения сетчатки, реабилитация слабовидения)
- хирургическое лечение переднего и заднего отрезков глаза, придаточного аппарата глаза.
- хирургическое лечение глазных заболеваний у пациентов с тяжелой соматической патологией
- подготовка к операции за 1 день.

В отделении оказывается медицинская помощь по нозологиям:

- катаракта, глаукома
- отслойка сетчатки
- макулярный разрыв сетчатки
- кровоизлияние в стекловидное тело
- осложнения сахарного диабета
- воспалительные заболевания (увеиты различной этиологии)
- патология придаточного аппарата глаза.



Диагностические возможности отделения

- Исследование остроты и характера зрения.
- Авторефрактометрия.
- Диоптриметрия очков.
- Подбор коррекции: очки с астигматизмом; прогрессивные очки; подбор луп.
- Измерение ВГД.
- Пахиметрия роговицы (оптическая, ультразвуковая).
- Биометрия глаза, расчет сложных моделей ИОЛ.
- Гониоскопия.
- Экзофтальмометрия.
- Ультразвуковое исследование: А-скан, В-скан.
- Компьютерная периметрия.
- Микропериметрия.
- Оптическая когерентная томография сетчатки и ДЗН.
- Флюоресцеиновая ангиография сетчатки.
- Фотографирование глазного дна.
- Аутофлюоресценция глазного дна.
- Цветовое дуплексное картирование сосудов глаза и орбиты.





Отделение нейрохирургии



Отделение организовано в 1988 году.

**Ежегодно специалистами отделения
выполняется более 800 операций
различной категории сложности.**



Заведующий

**Винокуров
Алексей Георгиевич**

врач-нейрохирург,
кандидат медицинских наук,
врач высшей категории



Отделение нейрохирургии является одним из ведущих в стране по оказанию нейрохирургической помощи больным, среди которых спортсмены олимпийской сборной, космонавты, а также граждане со всей России и иностранцы.

Все лечение проводится согласно рекомендательным протоколам российской, американской, европейской ассоциаций нейрохирургов.

Мы проводим удаление грыжи межпозвонкового диска с помощью эндоскопической техники через маленький разрез до 1 см, с последующим восстановлением формы и функции межпозвонкового диска.

Применяем металлоконструкции при смещениях позвонков и стенозах позвоночного канала.

Активно используем эндоскопическую технику и Keyhol (замочная скважина) хирургию, что значительно сокращает длительность восстановительного периода и нахождения пациентов в стационаре.



Мы проводим:

- хирургическое лечение опухолей центральной нервной системы
- операции на головном и спинном мозге
- операции на периферической нервной системе
- операции, улучшающие кровоснабжение головного мозга, нарушенного после перенесенных инсультов (наложение экстра-интракраниальных анастомозов)
- пластические операции при патологии лицевого нерва
- операции при болях различной локализации (проводится радиочастотная дерцепция и нуклеопластика, блокады различной сложности).

В отделении оказывается медицинская помощь по нозологиям:

- артериальные аневризмы сосудов головного мозга
- артериовенозные мальформации
- каротидно-кавернозные соустья
- внутричерепные кровоизлияния
- лицевые боли
- гемифациальный спазм
- боли корня языка (микровакулярная декомпрессия)
- черепно-мозговые травмы (интракраниальные гематомы, гидромы, гидроцефалия, дефекты костей свода черепа, назальная ликворея).





Отделение травматологии и ортопедии



Отделение работает с 2008 года и ежегодно в нём проводится более 2000 операций.

Совместно с Центром спортивной травмы и отделением реабилитации ФНКЦ ФМБА России мы лечим спортсменов национальных сборных команд России.

Заведующий Агзамов Джахангир Салимович

врач травматолог-ортопед,
доктор медицинских наук,
профессор



Врачи отделения работают по стандартам европейских и американских ассоциаций спортивных врачей — травматологов.

Осуществляется реабилитация пациента до полного возвращения к полноценной спортивной жизни.

Проводятся локальные инъекции плазмы, обогащенной тромбоцитами (PRP-терапия).

Преимущества

- Операционные ФНКЦ ФМБА России оборудованы новейшей аппаратурой, позволяющей производить все виды малоинвазивных операций на суставах.
- Оперативное вмешательство регистрируется на цифровые носители.
- Ламинарный поток воздуха на операционное поле обеспечивает максимальную профилактику инфекционных осложнений.
- Операционные бригады проходят непрерывное обучение и сертифицирование в европейских клиниках.
- Малоинвазивность артроскопических операций дает возможность обеспечить короткое время стационарного пребывания, ранней реабилитации.



Виды лечения и операции

- Артроскопически ассоциированный остеосинтез внутрисуставных переломов.
- Артроскопия тазобедренного сустава.
- Одномыщелковое эндопротезирование коленного сустава.
- Хирургия кисти, артроскопия кистевого сустава.
- Хондропластика суставов с применением ауто-трансплантатов, мембран и клеточных технологий.
- Костнопластические операции.
- Хирургическое лечение врожденных деформаций стопы (брахиметатарзия) — уникальная методика.
- Восстановление повреждений сухожилий и связочного аппарата с использованием современных фиксаторов и шовного материала.





Травматолого-ортопедическое отделение-2



В 2020 году отделение отметит
своё 35-летие.



Заведующий

Муханов

Виктор Викторович

врач — травматолог-ортопед,
врач ЛФК и по спортивной
медицине



Преимущества

- Полный цикл лечения пациента от момента травмы/заболевания до восстановления/излечения.
- Комплекс хирургических и физиотерапевтических методик под контролем врачей реабилитологов-травматологов.
- Опыт в лечении нескольких тысяч спортсменов национальных сборных команд России.
- Он-лайн консультации ведущих хирургов и реабилитологов международного уровня в период открытой истории болезни.
- Врачи сертифицированы в зарубежных клиниках по двум специальностям (травма-ортопедия и реабилитация).
- Международные стандарты диагностики и передовые методики лечения, современное оборудование.



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**
специализированных видов медицинской помощи
и медицинских технологий ФМБА России



www.fnkc-fmba.ru



8 (495) 395 62 55



Мы проводим:

- эндопротезирование суставов
- артроскопическое лечение патологий крупных суставов
- артроскопическая пластика передней крестообразной связки
- артроскопическое лечение повреждений менисков коленного сустава
- коррегирующие остеотомии
- остеосинтез при переломах
- PRP-терапия, использование клеточных технологий





**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**


специализированных видов медицинской помощи
и медицинских технологий ФМБА России


 www.fnkc-fmba.ru

 **8 (499) 725 44 40** (Call centre)

 **Москва, Ореховый бульвар, д. 28**

Проезд

 Станции метро «Красногвардейская» или «Зябликово», далее на автобусе или маршрутном такси № 704, 694 и 676, остановка «Федеральный клинический центр»

 На автомобиле с Каширского шоссе свернуть на Ореховый бульвар и проехать до Центра

Договорной отдел ФНКЦ ФМБА России

 **8 (495) 395 62 55**

 dogovor@fnkc-fmba.ru (для страховых компаний)
uldogovor@fnkc-fmba.ru (для организаций)

Лицензия

№ ФС-77-01-007306 от 08 июля 2019

