

Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского (МОНИКИ)



Институту исполнилось 240 лет!

За эти годы он совершил путь от **Екатерининской больницы до института.**

Здесь работали десятки «великих людей в своей скромности и простоте», но талантливых ученых-практиков, чьи имена навечно остались в истории отечественной медицины (А.И. Поль, Ф.П. Гааз, Г.Н. Габричевский, Г.Н. Минх, А.Я. Кожевников, В.Ф. Снегирев, В.В. Успенский, Н.Я. Шкотт, С.И. Костарев, В.Н. Розанов, П.А. Герцен, С.П. Федоров, С.Е. Северин, В.Т. Талалаев, Д.Д. Плетнев, Е.М. Тареев, Б.Э. Линберг, Я.Г. Готлиб, Я.Г. Диллон, А.Н. Фельдман, Н.Н. Блохин, Н.Н. Трапезников, А.В. Авцын и др.). Многие из них явились основоположниками целых направлений клинической и теоретической медицины.

В настоящее время МОНИКИ представляет собой уникальный, единственный в России региональный одновременно научный, лечебный и учебный комплекс (институт), который осуществляет все функции научно-исследовательского института (в т.ч. по подготовке специалистов высокой квалификации, внедрению новых медицинских технологий в лечебно-профилактические учреждения Московской области) и одновременно выполняет функции регионального многопрофильного центра по оказанию специализированной лечебной, диагностической и консультативной помощи населению Подмосковья.

Здесь работают 101 профессор и доктор наук, более 300 кандидатов наук, среди них 4 академика и член-корреспондент АМН, 9 заслуженных деятелей науки, 13 лауреатов Государственной премии, а также около 1200 врачей (среди них 8 заслуженных врачей России, 150 с высшей и первой категорией), 600 медицинских сестер.

Всего в института работает около 3300 сотрудников.
Кочная мощность стационара стационара 1205 коек (32 клиники)

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

- Ангиографическое отделение
- Кардиохирургическое отделение
- Кардиохирургическое отделение для взрослых для больных с нарушением ритма сердца
- Нейрохирургическое отделение
- НПЦ Видеоэндоскопическая и малоинвазивная хирургия
- Отделение оперативной нефрологии и хирургической гемокоррекции
- Отделение абдоминальной хирургии
- Отделение анестезиологии-реанимации
- Отделение гемодиализа с дневным стационаром
- Отделение детской реанимации
- Отделение детской хирургии
- Отделение переливания крови
- Отделение реанимации и интенсивной терапии
- Отделение сосудистой хирургии
- Отделение травматологии и ортопедии
- Отделение хирургической эндокринологии
- Отделение челюстно-лицевой хирургии
- Оториноларингологическое отделение
- Офтальмологическое отделение
- Урологическое отделение
- Хирургическое отделение (гемокоррекции и диализа) отдела трансплантологии, нефро...
- Хирургическое отделение (органного донорства) отдела трансплантологии, нефрологи..
- Хирургическое отделение (трансплантологии) отдела трансплантологии, нефрологии
- Хирургическое торакальное отделение
- Эндоскопическое отделение

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

- Детское неврологическое отделение
- Консультативно-диагностическое отделение
- Неврологическое отделение для взрослых
- Отделение гастроэнтерологии
- Отделение гепатологии КДО
- Отделение гипербарической оксигенации
- Отделение дерматовенерологии, дерматоонкологии
- Отделение клинической гематологии и иммунотерапии

- Отделение терапевтической эндокринологии
- Отделение физиотерапии и реабилитации
- Педиатрическое отделение
- Профпатология и ВТЭ
- Радиологическое отделение
- Терапевтическое отделение №1 (отдел хирургии сердца и сосудов)

ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

- Биохимическая лаборатория
- Клинико-диагностическая лаборатория
- Лаборатория диагностики СПИД и вирусных гепатитов
- Лаборатория клинической иммунологии
- Лаборатория клинической иммунологии и тканевого типирования
- Лаборатория клинической микробиологии
- Лаборатория медико-физических исследований
- Отделение клинической функциональной диагностики
- Отделение рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии ...
- Патологоанатомическое отделение (с прозекторской).

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В ангиографическом отделении выполняется весь известный перечень рентгеноэндохирургических методов диагностики и лечения. Работа совместно с другими отделениями института различного профиля (сосудистым, кардиохирургическим, кардиологическим, нейрохирургическим, абдоминальной хирургии, челюстно-лицевой хирургии) позволяет выполнять этот вид операций **на сосудах любого бассейна организма.**

В отделении регулярно выполняются операции **стентирования коронарных и периферических сосудов**, а также **эмболизация сосудистых образований головного мозга** (церебральные аневризмы и артериовенозные мальформации), **лечение врожденных пороков сердца** (ДМПП, ОАП), **эндоваскулярное протезирование аневризмы аорты и аортального клапана.**

Клиника урологии имеет 20-летний опыт использования дистанционной и контактной литотрипсии (более 10 тыс. пациентов), который позволил сократить удельный вес открытых травматических вмешательств при мочекаменной болезни до 10%.

Расширены показания к органосохраняющим операциям при **раке почки**. Накоплен богатейший опыт лечения доброкачественной **гиперплазии предстательной железы** (в т.ч. используется метод лазерной хирургии), **стриктур уретры.**

В клинике грудной хирургии выполняются самые сложные вмешательства при **опухолях пищевода и желудка, стриктурах пищевода.** Накоплен значительный опыт использования видеотораскопических операций. Широко применяются органосохраняющие операции при **раке молочной железы.**

Клиника ортопедии и травматологии обладает максимальным в стране опытом **стабильно-функционального остеосинтеза длинных трубчатых костей** массивными имплантатами при псевдоартрозах с положительными

исходами в 95-96% случаев. 35-летний опыт **тотального замещения крупных суставов конечностей** современными эндопротезами (более 2,5 тыс. операций) также самой большой в России. Все это позволило клинике выйти на передовые позиции, особенно при хирургическом лечении неблагоприятных **последствий эндопротезирования (нестабильность имплантатов, парапротезная инфекция)**.

Клиника челюстно-лицевой хирургии является ведущей в стране по разработанной оригинальной технологии аллопластического замещения височно-нижнечелюстного сустава (1500 операций), по реконструктивно-восстановительным операциям при врожденных и приобретенных деформациях лицевого скелета.



Клиника хирургической эндокринологии занимает лидирующее положение в стране по хирургии надпочечников, гиперпаратиреоза, гормонально активных опухолей поджелудочной железы.

Клиника хирургии сосудов и ишемической болезни сердца обладает опытом свыше 800 операций на брюшной аорте при аневризматических поражениях. Опыт эверсионной каротидной эндактерэктомии составляет 1700.

В клинике оториноларингологии ежегодно осуществляются около 1000 операций. Широко используется фиброэндоскопия, чрезкатетерная высокочастотная вентиляция легких, низкочастотный хирургический ультразвук, высоко- и низкоэнергетический лазер различных видов.

В клинике нейрохирургии успешно внедрены методики миниинвазивного лечения артериальных аневризм головного мозга. Широко используются стабилизирующие хирургические вмешательства на позвоночнике при дегенеративных поражениях, последствиях травм.

Клиника хронического диализа и пересадки почки появилась в России одна из первых. За прошедшие годы здесь проведено более 1300 **трансплантаций почки**. Ежегодно осуществляется более 10 тыс. сеансов гемодиализа, свыше 500 различных операций, включая около 60 трансплантаций почек.

В клинике кардиопульмонологии на протяжении последних 46 лет приоритетными направлениями является лечение больных с некоронарогенными заболеваниями миокарда: **миокардиты, миокардиодистрофии, кардиомиопатии; нарушения ритма сердца, хроническими нагноительными заболеваниями легких, бронхиальной астмой, легочной гипертензии.**

Клиника терапевтической эндокринологии в течение многих лет успешно занимается лечением больных **сахарным диабетом**, с **заболеваниями щитовидной железы**. Вместе с клиникой эндокринной хирургии разрабатываются современные подходы к лечению **рака щитовидной железы, опухолей надпочечников, а также нейроэндокринных опухолей (инсулинома и др.)**. Организован и активно функционирует областной центр остеопороза.

В клинике неврологии разработаны и с хорошими результатами применяется этапный подход к лечению больных **инсультом**, новые методы диагностики и лечения **рассеянного склероза**, других **аутоиммунных заболеваний нервной системы**.

В клинике дерматологии и дерматоонкологии разработаны и внедрены в практику новейшие инновационные алгоритмы лечения **базальноклеточного и метатипического рака кожи**, позволяющие в каждом случае предотвратить рецидивирование и метастазирование этих злокачественных опухолей кожи, даже в амбулаторных условиях.

Впервые разработаны и внедрены в практику высокоэффективные методы терапии **саркоидоза кожи**. Разработан и внедрен высокоэффективный физиотерапевтический комплекс **терапии псориаза**.

Клиника гастроэнтерологии и гепатологии является одной из ведущих в стране по лечению больных воспалительными заболеваниями кишечника (**язвенный колит и болезнь Крона**).

АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЁМ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВРАЧЕЙ, ВЕДУЩИХ АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЁМ

Аллерголог	Нейрохирург	Торкальный хирург
Кардиохирург	Сосудистый хирург	Диетолог
Пульмонолог	Гепатолог	Педиатр
Врач ЛФК	Нефролог	Уролог
Мануальный терапевт	Стоматолог	Иммунолог
Ревматолог	Гинеколог	Проктолог
Гастроэнтеролог	Онколог	Физиотерапевт
Невролог	Сурдолог	Инфекционист
Рефлексотерапевт	Дерматолог	Профпатолог
Гематолог	Отоларинголог	Хирург
Нейрофизиолог	Терапевт	Кардиолог
Сомнолог	Детский хирург	Психотерапевт
Генетик	Офтальмолог	Эндокринолог (терапия)

Консультативную помощь больным по 40 медицинским профилям сотрудники ГБУЗ МО МОНИКИ осуществляют в поликлинике (клинико-диагностическом отделе) института, а также при плановых и экстренных выездах в ЛПУ Подмосковья (5 тысяч в год). Ежегодно консультируются до 200 тысяч больных, из них около 20 тысяч с наиболее сложной патологией госпитализируются в клиники ГБУЗ МО МОНИКИ.



АДРЕС

129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1, "Административный" подъезд.

Проезд станция метро «Проспект Мира», выход к спорткомплексу «Олимпийский», далее пешком по улице Щепкина.