

2023

1000

лучших медицинских учреждений России

I



Объединенная ассоциация заслуженных врачей,
заслуженных деятелей науки и работников здравоохранения
Ассоциация руководителей учреждений здравоохранения

1000 лучших медицинских учреждений России

выпускается в рамках рейтинговой программы издания "Лучшие медицинские учреждения России"

I	Центральный федеральный округ
II	Северо-Западный федеральный округ
III	Южный федеральный округ
IV	Северо-Кавказский федеральный округ
V	Приволжский федеральный округ
VI	Уральский федеральный округ
VII	Сибирский федеральный округ
VIII	Дальневосточный федеральный округ



ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

В мае 2014 года на базе трех ведущих медицинских институтов был создан первый в стране научный медицинский кластер в области онкологии: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России. В него вошли: МНИОИ им. П.А. Герцена, МРНЦ им. А.Ф. Цыба и НИИ урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина.

СИНЕРГИЯ ЕДИНСТВА



Руководитель центра



Андрей Дмитриевич Каприн (род. 2 августа 1966, Москва) — российский учёный, хирург-онколог, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, академик РАО (2021).

Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (с 2014 года по настоящее время), директор МНИОИ им. П. А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (с 2013 года по н.в.).

Президент Ассоциации онкологов России, Президент Ассоциации директоров центров и институтов онкологии и рентгенрадиологии стран СНГ и Евразии. Заслуженный врач Российской Федерации, Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники «За разработку, производство и внедрение отечественных радиоисточников для контактной лучевой терапии в онкологии», главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой Российского университета дружбы народов.

Является одним из ведущих специалистов Российской Федерации в области диагностики и лечения онкологических и урологических заболеваний. В рамках научно-практической деятельности проводит целенаправленную разработку современных методов хирургического и комбинированного лечения злокачественных новообразований с широким спектром применения достижений ядерной медицины. Является активным сторонником производства и внедрения в клиническую практику отечественных радиофармпрепаратов, принимает участие в разработке соответствующей нормативно-правовой базы.

Применение на практике научно обоснованных оригинальных методик позволяют А. Д. Каприну и возглавляемому им коллективу ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России добиваться успеха в комбинированном и комплексном лечении самых сложных случаев, и значительно влиять на качество жизни онкологических и урологических пациентов.

Является практикующим хирургом, ежегодно выполняет более 100 уникальных и сложнейших оперативных вмешательств.

Под руководством А. Д. Каприн подготовлены и защищены 31 диссертационная работа на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, 16 докторских диссертаций. Результатом многолетней работы стала публикация более 700 работ, среди которых 52 монографии.

”

Пять лет назад в российском здравоохранении начались коренные изменения, одним из них было создание крупных национальных медицинских исследовательских центров. По предложению Министра В. И. Скворцовой состоялось объединение трех известных и авторитетных коллективов: Московского научно-исследовательского онкологического института имени П. А. Герцена, НИИ урологии имени Н. А. Лопаткина и Медицинского радиологического научного центра имени А. Ф. Цыба (Обнинск) — в 2014 году на их базе было создано Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр радиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России). Конечно, в начале пути было много размышлений, как в этой новой конфигурации сохранить лучшее, не растерять традиции. Сегодня, когда проблема борьбы с онкологическими заболеваниями во всем мире вышла на передний план, а в нашей стране стала национальным приоритетом, мы понимаем, насколько своевременным было решение о создании первого подобного онкокластера в России.

Сегодня в нашем объединенном центре работает более трёх тысяч человек, мы выполняем более 16000 операций в год, более 300000 исследований, испытываем большое количество новых препаратов и современных методик.

Наши специалисты выполняют уникальные операции: полностью восстанавливают речь и нормальные функции языка, глотки, гортани из биоматериала самого пациента; проводят радиоэмболизацию с помощью отечественных микросфер, разработанных нами, мы делаем брахитерапию на печени и поджелудочной железе, используя отечественный радиоизотоп Йод 125. Грамотная маршрутизация между филиалами Центра позволяет пациенту, попавшему к нам, пройти полный замкнутый круг комбинированной и комплексной диагностики и лечения, включая хирургию, различные варианты лекарственного и лучевого лечения.

Широки возможности международного сотрудничества — с нами советуются коллеги из авторитетных зарубежных онкологических центров, с которыми за последние два года мы подписали не одно соглашение о реальных совместных проектах. Создается общая телеплатформа в области обмена морфологическими и клиническими данными, в планах — второй протонный и первый на постсоветском пространстве ионный центр совместно с японскими коллегами. К нам едут за опытом, и удивляются, каких значительных результатов мы смогли добиться за каких-то пять лет. Это стало возможным благодаря синергии нашего объединения и государственной поддержки нашей дисциплины-онкологии. Эффективность и адресность, провозглашенные программой по борьбе с онкологическими заболеваниями, мультидисциплинарность в решении поставленных задач стали надежной базой ее выполнения.

Уверен, вместе мы сможем многое!

Из Обращения Генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Директор МНИОИ имени П. А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Академика РАН, главного онколога Минздрава России Андрея Каприн

На связи с Центром более 40 регионов

На связи с Центром более 40 регионов

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России обладает исключительным опытом в организации профессионального взаимодействия онкологического сообщества посредством телеконференцсвязи, которая позволяет проводить обучение, обмениваться опытом с региональными онкологическими центрами.

Дважды в неделю более 35 региональных онкологических центров принимают дистанционное участие в онлайн-конференциях по разбору показательных клинических случаев по профилю, получают экспертное мнение федерального Центра по различным вопросам диагностики и тактики лечения.

За 2018 год через Федеральную телемедицинскую информационную систему Минздрава России проконсультировано более 1100 пациентов из 64 регионов, из них в режиме видеоконференцсвязи между лечащим врачом и врачом-консультантом — более 450 пациентов.

Телеконференцсвязь позволяет специалистам оперативно определять диагноз при особых и уникальных клинических случаях, верифицировать диагноз, что напрямую влияет на качество оказания медицинской помощи в субъектах Российской Федерации.

Кадровый состав центра

Междисциплинарный консилиум врачей и подбор оптимальных методов лечения, заботливый и внимательный коллектив медицинских работников ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России возвращают надежду на полное излечение от онкологических заболеваний тысячам граждан.

За 2018 год через Федеральную телемедицинскую информационную систему Минздрава России проконсультировано более 1100 пациентов из 64 регионов, из них в режиме видеоконференцсвязи между лечащим врачом и врачом-консультантом — более 450 пациентов.

Телеконференцсвязь позволяет специалистам оперативно определять диагноз при особых и уникальных клинических случаях, верифицировать диагноз, что напрямую влияет на качество оказания медицинской помощи в субъектах Российской Федерации.

Преимущество Центра заключается в высокопрофессиональном кадровом составе, научный потенциал которого, применяя лучшие достижения мировой онкологии и радиологии, обеспечивает обследование и лечение пациентов по самым современным методикам и технологиям.

Коллектив Центра насчитывает 3446 специалистов. В их числе 476 врачей, 520 кандидатов и докторов медицинских наук, 4 академика Российской академии наук, 46 профессоров. Научные кадры Центра — неперенные участники международных и всероссийских конгрессов и конференций.



Большая ответственность в уходе за тяжёлыми пациентами и их выздоровлении лежит на среднем и младшем медицинском персонале. В Центре трудятся 963 медицинских сестры и 237 сотрудников младшего медицинского персонала.

Наука

Центр обладает высоким научным потенциалом. В его стенах воспитана целая плеяда учёных, которые занимаются фундаментальными разработками и их применением на практике, созданием новых противоопухолевых препаратов в лечении онкологических заболеваний. Центр активно взаимодействует с Российской академией наук (РАН) и другими научно-исследовательскими институтами, корпорациями, научно-производственными объединениями в Российской Федерации. Одним из значимых результатов сотрудничества стало создание российского протонного комплекса «Прометейс», российских радиоизотопных фармпрепаратов.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2017 года группе учёных Национального медицинского исследовательского центра радиологии Минздрава России во главе с генеральным директором, академиком РАН А. Д. Каприным присуждена премия Правительства Российской Федерации 2017 года в области науки и техники «За разработку, производство и внедрение отечественных радиоисточников (Йод-125) для контактной лучевой терапии (брахитерапия) в онкологии».

Образование

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, имея более чем 120-летний опыт работы, осуществляет образовательную деятельность в системе высшего образования (аспирантура, ординатура), а также дополнительного профессионального образования (повышение квалификации, профессиональная переподготовка). Ежегодно по программам ординатуры и аспирантуры проходят обучение более 100 ординаторов и аспирантов. Программы ординатуры проходят по специализации: онкология, радиология, радиотерапия, рентгенология, урология, патологическая анатомия, анестезиология-реаниматология, ультразвуковая диагностика; аспирантуры: клиническая медицина, радиобиология. В 2018 году в диссертационных советах Центра было защищено 49 диссертаций — из них 10 докторских и 39 кандидатских.

По инициативе Центра создана Всероссийская ассоциация молодых учёных-онкологов с целью объединения специалистов научного и практического звена для предоставления им платформы для профессионального и личностного роста. Ассоциация объединила более 10 000 молодых учёных в возрасте до 35 лет со всей России.

Национальный центр онкологии репродуктивных органов



Для существенного снижения смертности от рака молочной железы в России по инициативе академика А. Д. Каприна в 2014 году на базе ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России был создан Национальный центр онкологии репродуктивных органов (маммология, гинекология, андрология).

Центру удалось увеличить пропускную способность диагностических осмотров женщин, повысить эффективность диагностических и лечебных процедур, что привело к комплексному решению проблемы онкологических заболеваний репродуктивных органов.

За истекший период обследовано с помощью современной цифровой маммографии и высоких технологий УЗИ более 100 000 женщин, ежемесячно выявляется 60-80 больных раком молочной железы, которым выполняются высокотехнологичные органосберегающие операции в комплексе с лекарственной и лучевой терапией.

Залогом здоровья и качества жизни пациенток является своевременно назначенная реабилитация после хирургического и комбинированного лечения рака молочной железы. Высокая эффективность применяемых методик позволяет пациенткам быстро вернуться к прежнему образу жизни и социальной активности.

Национальный радиационно-эпидемиологический регистр

Сбор и анализ данных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре (НРЭР) осуществляются с 1986 года. В единой федеральной базе данных зарегистрировано 790 000 граждан России, подвергшихся облучению в результате Чернобыльской аварии.

НРЭР — ведущее учреждение в России по изучению медицинских последствий радиационных аварий, разработке мер профилактики, диагностики и лечения радиообусловленных заболеваний, оценке радиационных рисков и прогнозированию отдалённых медицинских последствий.

Проводится оценка радиационных рисков для здоровья лиц, облучённых в результате ядерных аварий и инцидентов, медицинских радиологических процедур, в процессе производственной деятельности, связанной с атомными технологиями.

На базе НРЭР собраны основные эпидемиологические данные о состоянии здоровья населения и ликвидаторов Чернобыльской аварии, которые внесены в Белую книгу Научного комитета ООН по действию атомной радиации.

Служба крови

Служба крови ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России представлена двумя отделениями в филиалах МНИОИ имени П. А. Герцена и МРНЦ имени А. Ф. Цыба. Отделения оснащены современным, высокотехнологичным оборудованием, позволяющим проводить полный цикл работ по всем основным направлениям трансфузиологии: служба крови, клиническая и производственная трансфузиология, трансфузионная иммунология. Основная задача службы крови — обеспечить клиники Центра трансфузионными средами (консервированная кровь, эритроцитная масса, взвесь, плазма, концентраты тромбоцитов), включая плановые и экстренные операции.

Ежегодно служба крови проводит более 400 донаций.

В банке доноров ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России зарегистрировано более 600 человек.

Все доноры сдают кровь и её компоненты на безвозмездной основе.

Ежегодно заготавливается более 2000 литров консервированной крови.

Онкологическим пациентам проводится лечебный и донорский плазмаферез на аппарате фирмы «HAEMONETICS», помогающий во время сеансов химиотерапии очистить кровь от токсинов,

что позволяет легче переносить лекарственную терапию.

Центр осуществляет оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилям: онкология, комбустиология (лечение лучевых повреждений), лечение неопухолевых заболеваний.

Виды оказываемой помощи

1. Комбинированное (хирургическое, микрохирургическое, видеоэндоскопическое, лучевое, медикаментозное) лечение злокачественных новообразований:

- желудка;
- ободочной и прямой кишки;
- почек, мочевого пузыря и предстательной железы;
- тела и шейки матки, яичников;
- щитовидной железы;
- верхних дыхательных путей, легких и средостения;
- головы и шеи.

2. Реконструктивно пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях различных локализаций.

3. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии.

4. Комплексное лечение хронических лейкозов и лимфом с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии.

5. Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия при злокачественных новообразованиях, в том числе:

- брахитерапия рака предстательной железы с применением I-125;
- системная радионуклидная терапия радиоактивным йодом (I-131) при раке щитовидной железы;
- системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153. Комплексная и высокодозная химиотерапия высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопрлиферативных и миелопрлиферативных заболеваний.

6. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей.

7. Эндопротезирование, реэндопротезирование суставов, реконструкция костей при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат.

В Центре НМИЦ радиологии Минздрава России с осуществляются также платные медицинские услуги .

Платные медицинские услуги в НМИЦ радиологии предоставляются на договорной основе жителям РФ, а также гражданам иностранных государств. Платные медицинские услуги оказываются отделами по работе с пациентами.



Филиалы и отделения

Контакты ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России и его филиалы оказывают высококвалифицированную медицинскую помощь онкологическим пациентам во всем мире более 120 лет



Федеральное государственное бюджетное учреждение "НМИЦ радиологии" Минздрава России Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П. А. Герцена

125284, Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3

Поликлиника: 119121, г. Москва, ул. Погодинская, д. 6, стр. 1

☎ пн–пт, 8:00 – 20:00

☎ +7 (495) 150-11-22

@ contact@nmicr.ru

🌐 new.nmicr.ru



Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии им. Н. А. Лопаткина

105425, г. Москва, ул. 3-я Парковая д. 51, стр. 1

☎ пн–пт, 8:00 – 20:00
☎ суббота, 09:00 – 16:00
☎ воскресенье – выходной

☎ +7 (499) 110-40-67

@ call@niuro.ru



Медицинский радиологический научный центр им. А. Ф. Цыба

249036, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д. 4

☎ пн–пт, 8:00 – 20:00
☎ суббота, 08:00 – 18:00

☎ +7 (800) 250-87-00

@ mrrc@mrrc.obninsk.ru

