

КРЕМЛЕВСКАЯ МЕДИЦИНА: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОСТЬ, ПЕРСПЕКТИВЫ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ УПРАВЛЯЮЩЕГО ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ –
НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО МЕДИЦИНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
Д.М.Н., ПРОФЕССОР, АКАДЕМИК РАН И РАМН,
ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВРАЧ И ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РФ
Сергей Павлович Миронов

В своем выступлении на совещании по развитию здравоохранения, состоявшемся в г. Клину Московской области 14 июля 2008 года, Президент Российской Федерации Д.А. Медведев отметил: «Уровень и качество нашего здравоохранения должны служить главной цели – реальному укреплению здоровья наших граждан. А именно: увеличению продолжительности жизни, снижению инвалидности и смертности, в том числе по наиболее опасным для нашей страны заболеваниям, я имею в виду сердечно-сосудистые, онкологические».

В связи с этим все большую актуальность и значимость приобретает проблема дальнейшего повышения качества оказания медицинской помощи федеральным государственным служащим, прежде всего за счет совершенствования системы их медицинского обеспечения – Кремлевской медицины.

Кремлевская медицина – это система взаимосвязанных лечебно-профилактических, реабилитационно-восстановительных, санаторно-курортных и научно-исследовательских учреждений, подведомственных Главному медицинскому управлению Управления делами Президента Российской Федерации и обеспечивающих формирование и поддержание здоровья федеральных государственных служащих.

Главное медицинское управление является самостоятельным структурным подразделением Управления делами Президента Российской Федерации, созданным в целях организации обеспечения работников высших государственных органов законодательной, исполнительной и судебной власти Российской Федерации, иных государственных органов и организаций и членов их семей медицинской, лечебно-профилактической и санаторно-курортной помощью.

Известно, что государственные служащие относятся к категории граждан, чей труд требует особого медицинского обеспечения и контроля, а также выраженной медико-социальной поддержки со стороны государства. Это обусловлено прежде всего высоким уровнем профессионального стресса, характерного для управленческой деятельности. По данным исследований ряда специалистов по психическому здоровью известно, что преобладающее большинство управленцев страдает от сильного или умеренного профессионального стресса на работе, обусловленного высоким психоэмоциональным напряжением, большой информационной нагрузкой в условиях дефицита времени, значительной социальной ответственностью за принимаемые решения и их реализацию, часто не регламентированным режимом труда и отдыха и др. Воздействие этих неблагоприятных факторов профессионального стресса в процессе управленческой деятельности способно привести к изменению адаптационных возможностей, снижению умственной и физической работоспособности, состоянию утомления, переутомления и хронической усталости человека и даже обусловить развитие преморбидных и донозологических состояний.

Снижение уровня воздействия этих и других социопрофессиональных и экологических факторов риска будет, несомненно, способствовать сохранению профессионального здоровья и продлению активного долголетия государственных служащих.

Основными задачами Главного медицинского управления являются:

- проведение комплекса медицинских мероприятий, направленных на сохранение здоровья, включая профилактику заболеваний, оказание амбулаторной и стационарной медицинской помощи, предоставление санаторно-курортного лечения и реабилитации, а также обеспечение работы учреждений необходимыми лекарственными средствами, медицинской техникой и изделиями медицинского назначения;
- организация медицинского обслуживания на период проведения мероприятий Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, палатами Федерального Собрания Российской Федерации, Конституционным Судом Российской Федерации, Верховным Судом Российской Федерации, Высшим Арбитражным Судом Российской Федерации, Счетной палатой Российской Федерации и Центральной избирательной комиссией Российской Федерации;
- проведение комплекса лечебно-профилактических мероприятий в отношении официальных представителей иностранных государств во время их пребывания на территории Российской Федерации;
- осуществление руководства и управления подведомственными Управлению делами организациями медицинского профиля и необходимыми для их полноценного функционирования обслуживающими организациями;
- осуществление санитарно-эпидемиологического надзора на объектах Управления делами;
- осуществление контроля качества медицинских услуг, лекарственных средств, медицинской техники и изделий медицинского назначения, используемых в работе подведомственных Управлению делами медицинских учреждений и здравниц;
- совершенствование комплексной системы медицинского обеспечения контингента, разработка и внедрение эффективных методов его оздоровления;
- организационно-техническое и документационное сопровождение работы комиссий и иных органов по определению контингента лиц, прикрепленного на медицинское обслуживание в учреждениях Управления делами, а также учет контингента лиц, получающих медицинское обслуживание в учреждениях Управления делами;
- участие в пределах своей компетенции в работе по осуществлению международных связей в сфере здравоохранения и практической медицины.

Главное медицинское управление в соответствии с возложенными на него задачами:

- осуществляет контроль за соблюдением подведомственными Управлению делами организациями медицинского профиля законодательства Российской Федерации и требований нормативных правовых актов в области здравоохранения;
- вносит предложения и участвует в принятии решений о создании, реорганизации, ликвидации подведомственных Управлению делами организаций медицинского профиля и необходимых для их функционирования обслуживающих организаций;



- планирует предложения по развитию сети лечебно-профилактических, санаторно-курортных, реабилитационных и других организаций медицинского профиля;
- организует диспансеризацию, амбулаторно-поликлиническую помощь, скорую помощь, лечение в стационарах и медицинскую реабилитацию прикрепленных лиц;
- во взаимодействии (совместно) с организационно-информационным управлением определяет потребности организаций медицинского профиля в специалистах, организует повышение квалификации сотрудников Главного медицинского управления и организаций медицинского профиля, проводит их аттестацию и сертификацию;
- организует и координирует деятельность подведомственных Управлению делами организаций медицинского профиля;
- организует производство лекарственных средств, медицинской техники и изделий медицинского назначения;
- контролирует производство, изготовление, качество, эффективность и безопасность применяемых и реализуемых подведомственными Управлению делами организациями медицинского профиля лекарственных средств, медицинской техники и изделий медицинского назначения, эксплуатацию и ремонт медицинской техники;
- изучает передовой отечественный и зарубежный опыт в области здравоохранения, медицинской промышленности, внедряет наиболее эффективные разработки в практическую деятельность Главного медицинского управления и организует внедрение указанных разработок в подведомственных Управлению делами организациях медицинского профиля;
- разрабатывает нормативы для определения цен на путевки в подведомственные Управлению делами организации медицинского профиля, а также тарифы на работы (услуги), выполняемые (оказываемые) подведомственными Управлению делами организациями медицинского профиля;
- организует в порядке, установленном Управлением делами, новое строительство, реконструкцию и ремонт в подведомственных Управлению делами организациях медицинского профиля;
- обеспечивает контроль за состоянием и технической эксплуатацией зданий, сооружений, оборудования и инженерных коммуникаций подведомственных Управлению делами организаций медицинского профиля;
- формирует и представляет в установленном порядке для утверждения текущие и перспективные планы капитального ремонта, разработки проектно-сметной документации;
- контролирует подготовку обоснований на материально-техническое и транспортное обеспечение подведомственных Управлению делами организаций медицинского профиля;
- внедряет принципы медицинского страхования в соответствии с законодательством Российской Федерации и координирует деятельность подведомственных Управлению делами организаций медицинского профиля в вопросах выполнения программ медицинского страхования.

Главное медицинское управление Управления делами Президента Российской Федерации придерживается в своей деятельности традиций Кремлевской медицины, продолжающей дело многих поколений лейб-медиков, практиковавших при дворе российских императоров, и врачей, трудившихся в Лечебно-санитарном управлении Кремля, в Четвертом главном управлении при Минздраве СССР.

Исторические аспекты возникновения и развития Кремлевской медицины

В 1600 году русский царь Борис Годунов отправил в «немецкие города за докторами» посольство и одновременно царский двор стали обслуживать более 10 иноземных медиков с дипломами лучших европейских университетов. «Царь держал их для того, чтобы они ухаживали за его персоной».



Говоря о лейб-медиках, нельзя не выделить придворного врача императора Петра I и Екатерины I – Лаврентия Лаврентьевича Блюментроста; лейб-медика Павла I, Александра I и Николая I и одновременно президента Медико-хирургической академии – Якова Васильевича Виллие; первого лейб-медика императрицы Елизаветы Петровны, директора Медицинской канцелярии (наследницы Аптекарского приказа), действительного тайного советника Иоганна-Германа Лестока.

Заметный след в истории Кремлевской медицины оставили: лейб-медик, профессор Петербургской медико-хирургической академии О.К. Каменецкий, С.Ф. Гаевский, хирург И.Е. Енохин, лейб-хирург Д.К. Тарасов. Лейб-медик Николай Федорович Арндт первым в России получил звание доктора медицины и хирургии без защиты диссертации – «за усердную службу и совершенное познание медицинских наук, оказанные им при многократных труднейших операциях». Одновременно Н.Ф. Арндт являлся консультантом петербургских больниц – Обуховской, Градской и Святой Марии Магдалины (на этой должности его сменил великий хирург Николай Иванович Пирогов). В 1875 году звание лейб-медика было пожаловано выдающемуся русскому терапевту, одному из основателей российской клинической медицины Сергею Петровичу Боткину.

История распорядилась так, что последним лейб-медиком при дворе русских императоров стал сын С.П. Боткина доктор медицины, действительный статский советник Евгений Сергеевич Боткин. После февраля 1917 года он добровольно отправился в ссылку с царской семьей и, не покинув своих пациентов, остался верным профессиональному и нравственному долгу.

После революционных событий 1917 года правительственная медицина в России была восстановлена. 18 февраля 1919 года нарком здравоохранения Н.А. Семашко подписал «План организации санитарного надзора Кремля», а 22 февраля того же года приказом за подписью председателя Совнаркома В.И. Ленина и председателя ВЦИК Я.М. Свердлова начальником Управления санитарного надзора Кремля (с 1928 года – Лечсанупра Кремля) был назначен Я.Б. Левинсон.

Период Лечебно-санитарного управления Кремля в истории правительственной медицины был временем, когда создавались основы той организации, которая затем развилась в единую целостную систему, способную на высоком уровне выполнять задачи по оказанию всесторонней медицинской помощи. Это был сложный период 30-х годов, тяжелого военного и послевоенного времени, который не мог не сказываться и на работе Лечебно-санитарного управления Кремля. Но именно в этих трудных условиях были выработаны организационные формы, методы и принципы работы, позволившие правительственной медицине занять лидирующее положение в отечественном здравоохранении.

В штате Лечсанупра Кремля успешно работали ведущие отечественные академики и профессора медицины: Д.Д. Плетнев, В.Н. Розанов, С.И. Спасокукоцкий, Б.С. Преображенский, А.А. Шелагуров, Н.Н. Приоров, А.Я. Пытель, В.Н. Виноградов, С.М. Вовси, А.И. Абрикосов, И.А. Кассирский, А.Н. Бакулев, И.А. Тагер, А.В. Вишневецкий, М.Л. Краснов, П.И. Егоров и др.

24 апреля 1953 года Лечсанупр Кремля был реорганизован в Четвертое управление (впоследствии – главное управление) Министерства здравоохранения СССР. С 1953 по 1967 год его начальником являлся Александр Михайлович Марков. С 1967 по 1987 год – академик РАН и РАМН Евгений Иванович Чазов.

Развитие лечебной базы Четвертого главного управления в 70–80-е годы позволило значительно увеличить объем оказываемой медицинской помощи. Поликлиническая помощь составляла свыше 15 млн. посещений в год, коечный фонд стационаров – более 1,5 тыс. коек. Только в Центральной клинической больнице в год лечилось более 20 тыс. больных.

Наряду с развитием материальной базы лечебных учреждений продолжалось оснащение их новой медицинской техникой. В этот период в лечебно-диагностической работе все большее применение находят изотопы, ультразвук, телеметрия, фиброволоконная оптика, лазер. Лечебные учреждения получают новейшее оборудование, в том числе оборудование ведущих зарубежных фирм, для ультразвуковой диагностики, мониторинга наблюдения за больными, гастроскопических и эндоскопических исследований, лазерную аппаратуру для хирургических вмешательств и лазеротерапии, аппаратуру для радиоизотопной диагностики. В 1978 году в Центральной клинической больнице начинает работать первый компьютерный томограф, в 1981 году – установка эмиссионной компьютерной томографии. Оснащение больницы барокамерами позволило ей од-



ной из первых в стране начать широкое внедрение метода гипербарической оксигенации для лечения как терапевтических, так и хирургических больных. На базе новейшего диагностического оборудования были созданы радиоиммунологическая лаборатория, автоматизированные биохимические лаборатории, производившие за смену до 2500 анализов; осуществлена компьютеризация учреждений.

К концу 80-х годов Четвертое главное управление располагало 24 санаторно-курортными учреждениями на 5373 места, имевшими хорошую материальную базу и оснащенными современным медицинским оборудованием. Это позволило создать не только высокий уровень обеспечения пациентов всеми видами санаторно-курортной помощи, но и условия для принципиально новых направлений работы.

Ведущая роль в проведении научно-исследовательских работ и организации практической деятельности лечебных учреждений в этот период принадлежала главным специалистам Четвертого главного управления, в числе которых были: академики АМН СССР Н.И. Нисевич, Л.С. Персианинов, А.М. Рыбаков, Н.Н. Трапезников, Е.В. Шмидт, члены-корреспонденты АМН СССР Р.А. Наджаров, Ю.В. Постнов, В.Г. Смагин, П.Н. Юренев, профессора Л.П. Бакулева, А.А. Горлина, Л.Е. Денисов, В.С. Маят, И.Е. Рабухин, Л.К. Соколов. Именно они, в тесной связи с ведущими специалистами ЦНИЛ В.Г. Поповым, Л.И. Егоровой, А.П. Голиковым, В.С. Гасилиным, О.К. Скобелкиным, В.В. Сурой и др., определяли научную основу работы лечебных учреждений, выбор наиболее эффективных путей диагностики и лечения для использования их в практической деятельности.

Указом Президента Российской Федерации от 9 апреля 1992 года №380 на базе Четвертого главного управления был образован Медицинский центр при Правительстве Российской Федерации (генеральный директор – академик РАМН Анатолий Иванович Мартынов), а с 1994 года – Медицинский центр Управления делами Президента Российской Федерации, который в 1995 году возглавил доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Сергей Павлович Миронов.

Основу Медицинского центра составляли учреждения и организации бывшего Четвертого главного управления при Минздраве СССР, что позволило обеспечить преемственность в их деятельности, а также сохранить и развивать лучшие традиции правительственной медицины в новых изменившихся условиях в интересах дальнейшего повышения уровня лечебно-профилактического обслуживания прикрепленного контингента.

Большая роль в этом принадлежала главным специалистам и консультантам – академикам и профессорам медицины В.И. Покровскому, Н.В. Верещагину, А.И. Воробьеву, М.И. Перельману, Е.А. Егорову, В.И. Кулакову, Г.З. Пискунову, А.Н. Коновалову, Н.А. Лопаткину, Н.Н. Малиновскому, В.Д. Федорову, А.И. Григорьеву, О.Л. Иванову, А.С. Тиганову, А.И. Потапову, М.И. Давыдову, О.Н. Минушкину, В.Е. Ноникову, В.Ф. Учайкину, Р.В. Петрову, В.И. Шмыреву, Г.М. Савельевой, Р.С. Акчурину, Н.А. Мухину, А.Г. Чучалину, Б.А. Сидоренко, И.И. Дедову, Н.Д. Ющуку, Е.И. Гусеву, А.В. Зубареву, С.К. Терновому, А.В. Покровскому, Е.И. Брехову, М.М. Краснову, Л.К. Мошетовой, Ю.К. Скрипкину, Н.П. Бочкову, Л.Л. Стажадзе, В.А. Таболину, Ю.Ф. Исакову, Э.А. Степанову, М.Я. Студеникину, Н.Ф. Измерову, М.Г. Шандала, А.А. Воробьеву и многим другим.

Важное место в системе Медицинского центра заняли информационные технологии, с помощью которых было сформировано единое информационное пространство медицинских учреждений. Главный научно-исследовательский вычислительный центр создал современную инфраструктуру компьютерных коммуникаций, обеспечивающую взаимодействие учреждений, проведение сеансов телемедицины, функционирование телерадиологической сети. В настоящее время к единой корпоративной сети подключено около 2000 рабочих мест.

Указом Президента Российской Федерации от 20 мая 2004 года №650 Медицинский центр Управления делами Президента Российской Федерации был ликвидирован, а на его базе образовано Главное медицинское управление Управления делами Президента Российской Федерации.

Заместителем Управляющего делами Президента Российской Федерации – начальником Главного медицинского управления был назначен доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач и заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии и премии Правительства РФ в области науки и техники, академик РАН и РАМН Сергей Павлович Миронов.



Современный этап развития Кремлевской медицины

В настоящее время Главное медицинское управление Управления делами Президента Российской Федерации представляет собой уникальный самостоятельный комплекс медицинских учреждений и предприятий, осуществляющих медицинское обеспечение деятельности Администрации Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, палат Федерального Собрания, Конституционного, Арбитражного и Верховного судов и других федеральных органов власти страны.

В состав данного уникального комплекса входят прекрасные лечебно-профилактические, реабилитационные и санаторно-курортные учреждения, представляющие самые широкие возможности для борьбы за здоровье человека, а также предприятия и организации, обеспечивающие полноценную инфраструктуру Кремлевской медицины. Система медицинских учреждений Управления делами Президента Российской Федерации (Кремлевская медицина) представляет собой комплекс лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений специализированного государственного здравоохранения, которые оказывают все виды амбулаторно-поликлинической, стационарной, реабилитационной и санаторно-курортной помощи прикрепленному контингенту. Этот комплекс состоит из 5 больниц, 1 реабилитационного центра, 11 поликлиник (в том числе: объединенных со стационарами – 3, объединенных с консультативно-диагностическим центром – 1, детских поликлиник – 2), 1 консультативно-диагностического центра и 12 санаторно-курортных учреждений. Общая мощность поликлиник – 5100 посещений в смену, в том числе педиатрических – 640 посещений в смену. Кочный больничный фонд – 2150. Кроме того, в систему входят: ФГУ «Центр контроля качества лекарственных средств и медицинских измерений», ФГУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора», ФГУП «Ремонтно-монтажное производство «Медтехника», ФГУП «Межбольничная аптека», образовательные учреждения – ФГУ «Учебно-научный медицинский центр», ФГУ «Медицинский колледж», ФГУП «Главный научно-исследовательский вычислительный центр».

В современных экономических условиях лечебно-профилактические учреждения, входящие в данную систему, еще и предоставляют платные медицинские услуги населению.

Таким образом, сеть лечебно-профилактических учреждений Кремлевской медицины является открытой иерархической системой, об эффективности которой в целом и отдельных медицинских учреждений в частности следует судить по степени соответствия результатов функционирования целям системы.

В поликлиниках и стационарах системы Кремлевской медицины оказывается высококвалифицированная медицинская помощь с использованием современных медицинских технологий. В санаторно-курортных учреждениях ежегодно получают лечение и отдыхают более 50 тыс. человек.

В системе Кремлевской медицины собраны лучшие медицинские кадры – всего около 17 400 сотрудников, в числе которых 3700 врачей, из них 1742 в амбулаторно-поликлинической сети, 5700 человек среднего и 2500 младшего медицинского персонала, 71 фармацевт, 5400 работников иных специальностей.

Главными консультантами Главного медицинского управления по направлению являются в основном выдающиеся ученые нашей страны, академики, как правило, это директора крупнейших научных центров и институтов.

В штате лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений состоят высококвалифицированные специалисты, ученые с мировым именем – 18 академиков и членов-корреспондентов РАМН, 84 доктора и 458 кандидатов наук, 147 заслуженных врачей Российской Федерации. Такого научного потенциала нет практически ни в одной медицинской структуре страны, как впрочем и в зарубежных медицинских центрах.

Обучение новых медицинских специалистов производится в широко известной школе подготовки медицинских кадров на базе кафедр собственных Учебно-научного медицинского



1



центра и Медицинского колледжа. С использованием современных телемедицинских технологий обеспечивается проведение высокопрофессиональных врачебных консультаций в реальном времени по территории России.

Для этих медицинских учреждений характерны высокие мировые стандарты качества лечения, использование инновационных медицинских методик и методов, минимальное число осложнений после серьезных операций, диагностика заболеваний на ранних стадиях, выхаживание, реабилитация и возвращение пациентов к полноценной жизни.

Пациенты, состоящие на обслуживании в системе Кремлевской медицины, как правило, живут примерно на 20 лет дольше своих сверстников. Средний показатель вновь выявляемых заболеваний в поликлиниках системы Кремлевской медицины на 40% выше, чем по стране. В основе этих явлений лежит четко налаженная и безукоризненно функционирующая система диспансеризации. Для того чтобы выявлять заболевание, профилактировать его, активно определяются причинно-следственные связи заболеваний. Наряду с этим хорошо налажена поликлиническая и стационарная медицинская помощь.

Основные многопрофильные лечебно-профилактические, санаторно-курортные и другие медицинские учреждения, подведомственные Главному медицинскому управлению

Поликлиники

ФГУ «ПОЛИКЛИНИКА №1»

Поликлиника основана в 1925 году и является одной из крупнейших в стране. Официальное название поликлиники за многие годы несколько раз менялось, но среди пациентов ее всегда называли «Кремлевской».

Главный врач – кандидат медицинских наук Вячеслав Михайлович Бунин.

В центре столицы (переулок Сивцев Вражек) на территории площадью 3 тыс. кв. м расположено 4 лечебных корпуса. Обслуживается на постоянной основе около 30 тыс. пациентов, которые представляют политическую, финансово-экономическую, научную и культурную элиту страны. Ежедневно около 3 тыс. человек посещают 62 медицинских подразделения, а также медицинские



пункты, расположенные в Кремле, Совете Федерации, Государственной Думе, Доме Правительства и других государственных учреждениях. В поликлинике бережно сохраняются лучшие традиции отечественной медицины и постоянно внедряются все современные достижения отечественного и зарубежного здравоохранения.

На протяжении многих лет в поликлинике используется программа ежегодного диспансерного обследования, которая позволяет выявлять заболевания на ранних стадиях и назначать эффективное лечение, а также определять лиц с высоким риском сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний для последующего активного наблюдения. Врачами накоплен уникальный опыт диагностики сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний на начальных стадиях. Активная профилактическая работа позволила добиться значительного снижения распространенности у лиц трудоспособного возраста таких осложнений, как инфаркт миокарда, инсульт и сердечная недостаточность. Подтверждением изложенному является активное творческое долголетие пациентов, наблюдаемых в поликлинике №1.

Наряду с диспансеризацией для оказания эффективной квалифицированной амбулаторной помощи используются такие организационные модели, как «Семейная медицина», «Стационар на дому», «Стационар одного дня», «Скорая медицинская помощь». В поликлинике осуществляется стоматологическая помощь, включая протезирование зубов, а также косметологические услуги. Поликлиника располагает современными методами восстановительной медицины для проведения реабилитационных программ у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, опорно-двигательного аппарата, центральной и периферической нервной системы. С этой целью широко используются занятия лечебной физкультурой по индивидуальным программам в тренажерных залах и бассейне, бальнеотерапия, различные виды физиотерапии и массажа, психотерапии, иглорефлексотерапии, диетотерапия. Врачебный прием по 54 медицинским специальностям ведут 7 докторов медицинских наук, 45 кандидатов медицинских наук, 17 заслуженных врачей РФ, 225 врачей высшей квалификационной категории. В поликлинике консультируют 27 академиков и членов-корреспондентов РАМН.

Контактная информация:

E-mail: info@vipmed.ru

[Http://www.vipmed.ru](http://www.vipmed.ru)

ФГУ «ПОЛИКЛИНИКА №2»

В августе 1965 года была открыта поликлиника Управления делами Совета Министров РСФСР. Она несколько раз меняла свое название и с мая 2005 года называется федеральное государственное учреждение «Поликлиника №2» Управления делами Президента Российской Федерации.

Главный врач – кандидат медицинских наук, заслуженный врач РФ Анатолий Николаевич Вахлаков.

Поликлиника занимает участок площадью 0,56 га в Центральном административном округе, недалеко от Москвы-реки, в 10 минутах ходьбы от метро «Фрунзенская». Общая площадь помещений составляет 7200 кв. м. Основной 5-этажный корпус соединен стеклянной галереей с 2-этажным физиотерапевтическим корпусом. Между корпусами имеется два внутренних двора, в одном из которых разбит декоративный сад. В поликлинике обслуживаются около 18 тыс. пациентов. Пациентами поликлиники являются государственные служащие высших органов исполнительной, законодательной, судебной власти Российской Федерации, известные деятели науки и искусства.

ФГУ «Поликлиника №2» является многопрофильным амбулаторным учреждением, оказывающим высококвалифицированную медицинскую помощь, где проводится ранняя диагностика, профилактика и лечение широкого спектра заболеваний, что позволяет нашим пациентам сохранять активное творческое долголетие.

В поликлинике работают врачи 38 специальностей, среди которых доктор медицинских наук, 13 кандидатов медицинских наук, 9 человек удостоены звания «Заслуженный врач РФ», 64 врача имеют высшую квалификационную категорию. Проводятся консультации акаде-



2



миков, членов-корреспондентов, профессоров РАМН, работающих в ведущих клиниках и институтах Москвы.

Сохраняя лучшие традиции Кремлевской медицины, наши специалисты внедряют новые медицинские и информационные технологии, основанные на последних достижениях медицинской науки и здравоохранения.

Контактная информация:

E-mail: sekrp2@pmc.ru

[Http://www.p2f.ru](http://www.p2f.ru)

ФГУ «ПОЛИКЛИНИКА №3»

Поликлиника №3 является крупным многопрофильным лечебно-профилактическим учреждением системы Кремлевской медицины, оснащенным новейшим лечебно-диагностическим оборудованием.

Штат сотрудников состоит из высококвалифицированного медицинского персонала. Прием и лечение пациентов осуществляется врачами более чем 35 специальностей ежедневно с 8:00 до 20:00, в субботние дни – с 8:00 до 14:00, обслуживание на дому – с 9:00 до 17:00. Скорая медицинская помощь с бригадой реанимации работает круглосуточно.

Высокое качество лечебно-диагностической, консультативной, реабилитационной и профилактической помощи, профессионализм врачей и медицинских сестер, внимательное отношение к проблемам здоровья людей создали поликлинике отличную репутацию среди пациентов.

Главными задачами учреждения являются сохранение высокого уровня оказания медицинской помощи, совершенствование методов организации работы, использование новейшей аппаратуры, внедрение инновационных методов диагностики и лечения, развитие материально-технической базы, создание условий для комфорта и удобства при посещении поликлиники.

Виды медицинского обслуживания, оказываемого на платной основе:

- добровольное медицинское страхование через ведущие страховые компании;
- обслуживание за наличный расчет и по кредитным картам через кабинет платных медицинских услуг;
- обслуживание в соответствии с программами по лечению конкретных заболеваний.

Контактная информация:

E-mail: info@pudp.ru

[Http://www.pudp.ru](http://www.pudp.ru)



ФГУ «ПОЛИКЛИНИКА №4»

Поликлиника предназначена для оказания амбулаторно-поликлинической медицинской помощи взрослым и детям, оснащена новейшей медицинской техникой, в ней используются передовые медицинские технологии. Скорая и неотложная медицинская помощь оказывается круглосуточно.

Главный врач – Валерий Павлович Золотов.

Специализированная помощь: хирургия (операции с использованием лазера), акушерство-гинекология, неврология, офтальмология, отоларингология, кардиология, пульмонология, гастроэнтерология, эндокринология, аллергология, ревматология, нефрология, урология, колопроктология, онкология, дерматовенерология, психиатрия, инфекционные болезни, косметология.

Стоматология (терапевтическая, хирургическая, пародонтологическая, ортопедическая, ортодонтическая).

Диагностика: лабораторная (исследования клинические, биохимические, иммунологические, микробиологические, цитологические), функциональная, ультразвуковая, рентгенологическая (компьютерная томография), эндоскопия.

Лечение: физиотерапия, рефлексотерапия, мануальная терапия, лазеротерапия, лечебная физкультура.

Дневной стационар: оперативное лечение хирургического, гинекологического, проктологического и офтальмологического профиля.

Проведение диагностических и санационных артроскопий. Проведение плазмафереза и гемосорбции. Инфузионная терапия.

Контактная информация:

E-mail: udz8@mail.ru

ФГУ «ПОЛИКЛИНИКА №5»

Поликлиника построена в 1984 году и является многопрофильным лечебным учреждением, где работают высококвалифицированные врачи всех основных специальностей. Проектная мощность поликлиники – 400 посещений в смену.

Главный врач – Андрей Валерьевич Королёв.

Отделения и кабинеты поликлиники оснащены новейшей медицинской аппаратурой, позволяющей решать все необходимые диагностические и лечебные задачи.

В повседневной лечебной практике используются медикаментозные и немедикаментозные методы лечения, в том числе: физиотерапия, ингаляций, электро- и водолечение, иглорефлексотерапия и мануальная терапия, лазеротерапия, лечебная физкультура, грязелечение.

На базе отделения хирургии функционирует дневной стационар, где выполняется инфузионная терапия, полный объем оперативного вмешательства в рамках поликлинической хирургии, операции флебологического профиля. В поликлинике осуществляется стоматологическая помощь, включая протезирование зубов.

В своей работе врачи поликлиники используют современные лечебно-диагностические методики, постоянно совершенствуя лечебное мастерство, повышают профессиональные навыки.

В отделении профилактики проводятся профилактические осмотры работающих во вредных условиях труда и «декретированных» групп, в том числе с выездом на предприятия, диспансеризация и профилактическая вакцинация.

Выдаются справки на автовождение, для поездки за рубеж, посещения бассейна, для поступления в учебные заведения.

На базе поликлиники есть своя аптека.

Поликлиника расположена в историческом центре Москвы, в 5–10 минутах ходьбы от Смоленской площади и станций метро.

Контактная информация:

E-mail: udz39@post.ru

[Http://www.5-clinic.ru](http://www.5-clinic.ru)



3



ФГУ «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР С ПОЛИКЛИНИКОЙ»

Федеральное государственное учреждение «Консультативно-диагностический центр с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации образовано 6 мая 2008 года в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 24 марта 2008 года №373-р.

Находится в парковой зоне Крестовского острова г. Санкт-Петербурга в новом высокотехнологичном здании общей площадью 4700 кв. м, оснащено самым современным лечебно-диагностическим оборудованием.

Главный врач – Георгий Алексеевич Иванов.

ФГУ «Консультативно-диагностический центр с поликлиникой» – первое медицинское учреждение системы Управления делами Президента Российской Федерации в Санкт-Петербурге.

В клинике бережно сохраняются лучшие традиции Кремлевской медицины с применением последних достижений отечественного и зарубежного здравоохранения.

Медицинская деятельность осуществляется на основании лицензии №ФС 78-01-001448, полученной 12 сентября 2008 года, на 81 вид медицинской деятельности.

В составе ФГУ «Консультативно-диагностический центр с поликлиникой» имеются следующие лечебные отделения: отделение скорой и неотложной медицинской помощи, отделение терапии и общей врачебной практики (в штате врачи-терапевты, семейные врачи, врачи-специалисты – гастроэнтерологи, эндокринологи, кардиологи, пульмонологи, дерматологи), отделение неврологии, акушерско-гинекологическое отделение, хирургическое отделение, офтальмологический кабинет, отоларингологический кабинет, урологический кабинет, стоматологическое отделение, отделение физиотерапии.

Диагностическая база ФГУ «Консультативно-диагностический центр с поликлиникой» представлена отделением лучевой диагностики с кабинетами рентгенографии, компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, маммографии, денситометрии, ультразвуковой диагностики, отделением функциональной диагностики, отделением видеоэндоскопии, клинико-диагностической лабораторией.

В штате учреждения 5 докторов медицинских наук, 12 кандидатов медицинских наук, большинство врачей-специалистов имеет сертификаты и серьезный опыт практической деятельности по нескольким специальностям, а также владеет диагностическими методиками в своей специальности. Кроме того, в ФГУ «Консультативно-диагностический центр с поликлиникой» работают специалисты, являющиеся сотрудниками ведущих медицинских учреждений, центров и медицинских вузов Санкт-Петербурга.

Контактная информация:

E-mail: info@spbpmc.ru

[Http://www.spbpmc.ru](http://www.spbpmc.ru)



ФГУ «ПОЛИКЛИНИКА КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ»

Детская поликлиника консультативно-диагностическая Управления делами Президента РФ населением и медицинской общественностью признана одной из лучших детских поликлиник Москвы.

30 лет учреждение оказывает всестороннюю медицинскую помощь детям, гарантируя надежность, качество, эффективность.

Главный врач – кандидат медицинских наук, заслуженный врач РФ Наталья Борисовна Троицкая.

В поликлинике успешно сочетается применение традиционных методов с использованием новейших медицинских технологий.

Квалифицированные специалисты обеспечивают современную диагностику и лечение, а также динамическое наблюдение за здоровьем пациентов. Поликлиника расположена в историческом центре Москвы, в 3–5 минутах ходьбы от Красной площади.

Спектр медицинских услуг включает: прикрепление на полное медицинское обслуживание, помощь педиатров и узких специалистов на дому, выезд на дом скорой медицинской помощи, консультации специалистов в поликлинике (30 специальностей), лечебную и диагностическую эндоскопию, всестороннюю лабораторную диагностику, диагностику аллергии на высочайшем уровне, функциональные, ультразвуковые, рентгенологические методы, сомнологические исследования, реабилитационное аппаратное лечение, профилактические прививки отечественными и импортными вакцинами, иглорефлексотерапию, метод Фолля, биорезонансную терапию, лечение с использованием медицинских пиявок (гирудотерапию), кедротерапию, озонотерапию, гомеопатию и многое другое.

При необходимости для консультаций привлекаются лучшие в России детские специалисты – профессора и академики РАМН.

Основные прогрессивные технологии:

- *лабораторная диагностика аллергии* – широкий спектр аллергологических исследований на уровне высших достижений медицинской науки: MAST-диагностика с использованием пищевых, бытовых и смешанных панелей; метод ИФА, выявляющий пыльцевую, бытовую, лекарственную, микробную и другие виды аллергии;
- *новая уникальная методика диагностики непереносимости пищевых продуктов* для детей и взрослых путем определения иммуноглобулинов класса G;
- *ранняя диагностика опухолей* на основе поиска ошибок в ДНК человека, гастропанель.

Работает отделение реабилитации, в котором применяются: массаж, физиолечение, лечебная физкультура, видеокomпьютерный аутотренинг на уникальных аппаратах для лечения легочных, нервных, ортопедических и других болезней, кабина из кедропласта с выраженным специфическим ароматом сибирского кедра, обладающего целебными свойствами, внутри которой образуется высокая концентрация фитонцидов, флавоноидов, борнилацетата, а также других ароматических масел и смол, имеющих уникальные лечебные свойства.

Применяется новейшее направление в медицине – полисомнография, позволяющее обеспечить обследование пациентов любого возраста во время ночного сна и дополнительные возможности диагностики и оптимального выбора лечения.

Имеется оригинальный комплекс «Нейросенсорная комната», предназначенный для лечения психоневрологических и других заболеваний с помощью музыки, световых, тактильных и прочих эффектов и способствующий снятию мышечного и психоэмоционального напряжения, стимуляции сенсорных функций.

Новое в функциональной диагностике: электроэнцефалография – выявление органических изменений головного мозга при многих заболеваниях нервной системы; электромиография – исследование биоэлектрической активности мышц, необходимое пациентам с различными неврологическими нарушениями; электронейрография – изучение функции периферической нервной системы рук и ног и т.д.

В кабинете косметологии опытные специалисты помогут сохранить здоровье и красоту посетителям любого возраста с помощью диагностики кожи с использованием видеокамеры, ин-



дивидуального подбора косметологических средств, биолифтинга, пилинга, массажа, физиопроцедур, солярия, криодеструкции новообразований, удаления папиллом аппаратным методом.

Контактная информация:

E-mail: kdp@kdp.pmc.ru, marketing@kdp.pmc.ru

[Http://www.kdpmc.ru](http://www.kdpmc.ru)

ФГУ «ПОЛИКЛИНИКА ДЕТСКАЯ»

Детская поликлиника основана в 1968 году. За годы работы создано учреждение высокой культуры, оснащенное современной аппаратурой.

Главный врач – Тамара Николаевна Смирнова.

В поликлинике работает высококвалифицированный персонал, постоянно совершенствующий свои знания. Те, кто уже наблюдался в поликлинике, доверяют ее врачам здоровье своих детей и внуков.

Врачами 26 специальностей отработаны современные методики обследования, лечения и профилактики детей до 15 лет, сохраняется система диспансерного обследования и динамического наблюдения по различным заболеваниям детского возраста.

В арсенале поликлиники имеются: функциональные, ультразвуковые, рентгенологические методы обследования; широкий спектр лабораторных анализов, в том числе экспресс-методов и иммунологических; диагностика аллергии и пищевой непереносимости продуктов; лечебная и диагностическая гастроскопия; иглорефлексотерапия; физио- и лазеротерапия, большой спектр реабилитационных программ и многое другое.

В поликлинике накоплен большой опыт иммунизации детей отечественными и импортными вакцинами, позволяющий составить индивидуальный план вакцинопрофилактики детям, имеющим отклонения в состоянии здоровья.

Врачами-стоматологами успешно применяются современные средства и пломбировочные материалы для профилактики и лечения кариеса зубов. Врачи-ортодонты с помощью брекет-системы и пластин исправляют неправильный прикус.

Психологами проводятся групповые и индивидуальные занятия по коррекционно-развивающей программе с детьми дошкольного и школьного возраста, оказывается психологическая помощь подросткам, проводится работа с родителями по подготовке детей в детский сад и школу.

В поликлинике оказываются платные медицинские услуги.

Контактная информация:

E-mail: info@dpmc.ru, child.policlinic@mtu-net.ru

[Http://www.dpmc.ru](http://www.dpmc.ru)

Стационары

ФГУ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА С ПОЛИКЛИНИКОЙ»

Центральная клиническая больница с поликлиникой – ведущее многопрофильное медицинское учреждение в России – создана в 1957 году.

Главный врач – доктор медицинских наук, профессор Анатолий Тимофеевич Бронтвейн.

Больница занимает территорию около 180 га в Кунцево – экологически чистом районе Москвы в 20 минутах езды от Кремля.

Среди врачей около 200 докторов и кандидатов медицинских наук, многие имеют международные сертификаты. Консультационную и научно-медицинскую помощь по всем специальностям оказывают ведущие ученые и специалисты страны, имеющие мировое имя.



ФГУ «ЦКБП» – это крупное лечебное учреждение, оказывающее медицинскую помощь практически при любых заболеваниях на самом высоком уровне, по следующим медицинским специальностям: кардиология (с палатами интенсивной терапии), в том числе: имплантация кардиостимуляторов, лечение острого коронарного синдрома с применением коронароангиографии, баллонной ангиопластики и стентирования коронарных артерий; гематология с применением экстракорпоральных методов лечения (плазмаферез, гемофильтрация и т.д.), гастроэнтерология, пульмонология, эндокринология, нефрология с программным гемодиализом; ревматология, неврология с палатами интенсивной терапии; психиатрия; общая хирургия, включая лапароскопическую, торакальную хирургию, сосудистую хирургию; урология, включая литотрипсию; проктология, травматология и ортопедия, в том числе трансплантация протезов; гинекология, в том числе лапароскопическая; акушерство с дородовым наблюдением; стоматология, включая протезирование; оториноларингология, офтальмология, инфекционные болезни, аллергология (гипоаллергенные палаты), дерматология, педиатрия, онкология.

В ФГУ «ЦКБП» установлено самое передовое оборудование, включая компьютерную, магнитно-резонансную и позитронно-эмиссионную томографию, радиоизотопную диагностику. Выполняются ангиопластика коронарных сосудов и аортокоронарное шунтирование, трансплантация сосудов и протезов, химиотерапия онкологических заболеваний; многие операции выполняются лапароскопическим методом. В больнице действует лабораторно-диагностический центр, в его составе 8 отлично оснащенных лабораторий. Использование высококачественных химических реактивов позволяет выполнять анализы на высоком методическом уровне.

ФГУ «ЦКБП» является клинической базой ФГУ «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации и факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова.

Контактная информация:

E-mail: gig@cch.pmc.ru

Http://www.cchp.ru

ФГУ «БОЛЬНИЦА С ПОЛИКЛИНИКОЙ»

Год основания – 1924.

ФГУ «Больница с поликлиникой» – старейшее из ныне существующих лечебно-профилактических учреждений в системе государственной медицины.

Главный врач – Александр Леонидович Мясников.

Сфера деятельности – поликлиническая и стационарная медицинская помощь, в том числе на платной основе.

В стационаре функционируют терапевтическое и хирургическое отделения с палатами на одного и двух пациентов. Имеются палаты повышенной комфортности типа «люкс».

В поликлиническом отделении оказывается амбулаторная лечебно-диагностическая помощь врачами всех основных специальностей.

Контактная информация:

Http://www.kremlevka-med.ru

ФГУ «ОБЪЕДИНЕННАЯ БОЛЬНИЦА С ПОЛИКЛИНИКОЙ»

Год основания – 1976.

Главный врач – кандидат медицинских наук Сергей Иванович Дорохов.

Сфера деятельности – медицинские услуги организациям и физическим лицам: стационарное лечение больных, оказание скорой медицинской помощи, амбулаторное обследование и лечение, консультативно-диагностическая помощь и другие медицинские услуги.

Контактная информация:

E-mail: aea@obr.pmc.ru



4



ФГУ «КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1»

Клиническая больница №1 была открыта в 1956 году в живописном уголке Москвы на берегу р. Сетунь на месте имения князей Волынских, славного своей давней и интересной историей.

Главный врач – доктор медицинских наук Николай Константинович Витько.

Начиналась клиническая больница №1 с приспособленного для медицинского учреждения корпуса и на протяжении всех лет своего существования строилась и оснащалась.

Сегодня клиническая больница №1 представляет собой комплекс мощностью 330 коек, оснащенный современной аппаратурой, позволяющей решать самые сложные клинические задачи.

Клиническая больница №1 оказывает круглосуточную медицинскую помощь более чем 6 тыс. больных в год.

Волынская больница – это лучшие традиции Кремлевской медицины, самые современные, новые и престижные технологии в здравоохранении; соответствие мировым требованиям, предъявляемым к многопрофильным стационарам; большой опыт в лечении видных государственных деятелей, ученых с мировым именем, заслуженных деятелей культуры и искусства; наличие высококвалифицированных специалистов: профессоров, докторов и кандидатов медицинских наук, врачей высшей категории; круглосуточная работа всех клинических отделений больницы; чистота в отделениях, уют, особая доброжелательная атмосфера и приветливость персонала.

Расположена в экологически чистом районе Москвы, на ее территории находится больничный храм Спаса Нерукотворного Образа.

Стоимость лечения на уровне городских стандартов.

Контактная информация:

E-mail: volynka.ru@volynka.ru

[Http://www.volynka.ru](http://www.volynka.ru)

ФГУ «КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»

Федеральное государственное учреждение «Клиническая больница» – многопрофильное учреждение, расположенное в черте города на территории живописной лесопарковой зоны «Лосиный остров», оказывает высококвалифицированную лечебно-диагностическую помощь по широкому профилю заболеваний в условиях стационара и амбулаторно.

Главный врач – доктор медицинских наук Елена Романовна Яшина.

ФГУ «Клиническая больница» располагает уникальными возможностями диагностики и лечения различных заболеваний и состоит из следующих отделений: хирургической службы, гинекологии, урологии, андрологии, проктологии, травматологии и ортопедии, офтальмологии,



5



экстракорпоральных методов лечения, пульмонологии, кардиологии, гастроэнтерологии, лабораторных исследований, инструментальных исследований, радиоизотопной диагностики, резонансной и компьютерной томографии, педиатрии. Обслуживание коллективов предприятий и частных лиц проводится на основе заключаемых договоров, что гарантирует высокий уровень и комплексность предоставляемых услуг. Больница располагает возможностью для госпитализации в педиатрический корпус детей от 3 до 15 лет с одним из родителей независимо от возраста ребенка.

Контактная информация:

[Http://www.presidentclinic.ru](http://www.presidentclinic.ru)

ФГУ «ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ»

Год основания – 1976.

ФГУ «Центр реабилитации» – современное многопрофильное лечебно-профилактическое учреждение, осуществляющее восстановительное лечение и клиническую реабилитацию пациентов на уровне последних достижений медицинской науки и практики.

Главный врач – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН Александр Иванович Романов.

ФГУ «Центр реабилитации» осуществляет клиническую реабилитацию (восстановительное лечение) пациентов, страдающих заболеваниями сердца, сосудов, органов дыхания, пищеварения, центральной и периферической нервной системы, заболеваниями опорно-двигательного аппарата, больных после тяжелых травм и операций, с расстройствами сна, синдромом хронической усталости, нарушениями обмена веществ.

Основными профильными направлениями деятельности ФГУ «Центр реабилитации» являются:

- кардиология – реабилитация больных с ишемической болезнью сердца, в том числе и с осложненными формами – острым инфарктом миокарда, нарушениями сердечного ритма, после операций коронарного шунтирования и др., а также пациентов с гипертонической болезнью, симптоматическими артериальными гипертензиями, недостаточностью кровообращения I–II степени;
- неврология – реабилитация пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, больных с хронической сосудистой недостаточностью головного мозга, остеохондрозом и другими вертеброневрологическими синдромами, заболеваниями периферических нервов;
- терапия – реабилитация пациентов с заболеваниями органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, обменными расстройствами и другими болезнями внутренних органов;



– хирургия – восстановительное лечение пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, перенесших обширные оперативные вмешательства, после травм, сложных переломов, лечение пациентов с облитерирующими заболеваниями сосудов нижних конечностей и другими хирургическими заболеваниями, не требующими оперативного лечения;

– сомнология – диагностика и лечение пациентов с расстройствами сна – синдромом обструктивного апноэ сна (основные симптомы – храп, избыточная дневная сонливость, остановки дыхания во сне), бессонницей, парасомниями, нарколепсией и др.

Новые технологии, применяемые в Центре реабилитации: запатентованные программы реабилитации пациентов (более 26), в том числе программы для пациентов с ограниченным самообслуживанием; применение кровезаменителя с газотранспортной функцией «Перфторана» в восстановительном лечении пациентов с облитерирующими заболеваниями сосудов конечностей; клинический анализ движений при заболевании опорно-двигательного аппарата; методики космической и спортивной медицины (костюм «Регент», современные тренажерные комплексы с обратной связью); новые мобильные информационные технологии в реабилитологии; методики коррекции метаболического синдрома; лечение синдрома хронической усталости.

Контактная информация:

E-mail: rc@r-c.ru

[Http://www.r-c.ru](http://www.r-c.ru)

Санаторно-курортные учреждения

ФГУ «КЛИНИЧЕСКИЙ САНАТОРИЙ «БАРВИХА»

Год основания – 1935.

Директор – кандидат медицинских наук, заслуженный врач РФ Константин Иванович Молчанов.

Местонахождение, курортный регион: ФГУ «Клинический санаторий «Барвиха» расположено в Одинцовском районе Московской области, в 7 км от Москвы.

Санаторий находится в реликтовом сосновом лесу и занимает обширную территорию с водоемами и богатой флорой и фауной средней полосы России.

Медицинский профиль: болезни системы кровообращения, нервной и костно-мышечной систем, органов дыхания, пищеварения.

Характеристика природных лечебных факторов: санаторий расположен на территории реликтового хвойного леса и располагает климатическим лечебным фактором.

Структура медицинской службы: терапевтические отделения, отделение физиотерапии с бальнео- и грязелечебницей, отделение ЛФК и мануальной терапии с 3 спортзалами, бассейном и сауной, отделение ГБО и интенсивной терапии, лаборатория сна, кабинет лечебного питания, отделение функциональной диагностики, отделение лучевой диагностики (кабинеты рентгеновских исследований и УЗИ), клиничко-диагностическая лаборатория, кабинеты эндоскопии и гидроколонотерапии, кабинеты врачей-специалистов: гинеколога, гастроэнтеролога, кардиолога, невролога, отоларинголога, офтальмолога, психотерапевта, рефлексотерапевта, стоматолога, уролога, хирурга, эндокринолога.

Номерной фонд: санаторий рассчитан на 150 мест. Три спальных корпуса рассчитаны на 128 мест. Коечный фонд распределен по номерам различной комфортности, в том числе: 30 одноместных и 30 двухместных однокомнатных номеров люкс, 14 двухместных двухкомнатных номеров люкс и 5 двухместных трехкомнатных номеров люкс. В отдельно стоящем корпусе №7 размещены 6 четырехкомнатных апартаментов на 12 мест. Кроме спальных корпусов на территории санатория находятся 4 дачи на 10 мест.

Культурная и спортивно-массовая работа. Для отдыхающих в санатории организовано культурно-досуговое обслуживание: кинозал на 150 мест, библиотека с редкими изданиями. Каж-



дый номер имеет телевизор с 15 программами, включая спутниковые, и прямой московский телефон. В отдельные номера проложен Интернет. Демонстрируются фильмы (как новинки, так и шедевры мирового кино). Проводятся тематические вечера отдыха, концерты, в том числе камерные, организуются экскурсии. Особой популярностью пользуется экскурсия по историческим местам Барвихи.

Практически к каждому официальному и народному празднику в Барвихе организуются масштабные культурно-массовые мероприятия, которые надолго остаются в памяти отдыхающих и их гостей.

В арсенале средств, используемых в спортивно-массовой работе, представлены: утренняя гигиеническая гимнастика, плавание в закрытом бассейне и естественном водоеме (летом), прогулки по терренкурным маршрутам на расстояние 1000, 1500 м, велосипедные прогулки, лыжные прогулки и катание на коньках, дозированная гребля на лодках по озеру, прогулки на водных велосипедах – катамаранах, рыбная ловля (летом и зимой), спортивные игры: большой теннис (5 теннисных кортов с различными видами покрытия), настольный теннис, бадминтон, волейбол, баскетбол, мини-футбол (поле с искусственной травой), бильярд; климатотерапия (гелио- и аэротерапия).

Контактная информация:

E-mail: info@barvihamed.ru

[Http://www.barvihamed.ru](http://www.barvihamed.ru)

ФГУ «ОБЪЕДИНЕННЫЙ САНАТОРИЙ «ПОДМОСКОВЬЕ»

Год основания – 1957.

Местонахождение, курортный регион: ФГУ «Объединенный санаторий «Подмосковье» расположено в 47 км к югу от Москвы на берегу р. Рожайки, в 6 км от ж/д станции Домодедово и в 18 км от аэропорта Домодедово.

Медицинский профиль: болезни системы кровообращения, нервной, костно-мышечной и мочеполовой систем, органов дыхания, пищеварения, расстройства питания и нарушения обмена веществ.

Характеристика природных лечебных факторов: санаторий располагает климатическим природным лечебным фактором.

Структура медицинской службы: кардиологическое отделение, терапевтические отделения, клинично-диагностическая лаборатория, отделение функциональной диагностики, кабинет ультразвуковой диагностики, кабинет рентгеновских исследований, кабинет эндоскопии, отделение ЛФК, физиотерапевтическое отделение с бальнеолечебницей, кабинет оториноларингологический, кабинет лечебного питания, кабинет рефлексотерапии, кабинет гирудотерапии, стоматологический кабинет, кабинет галоспелеотерапии, кабинет гипокситерапии, кабинет общей криотерапии, кабинет ГБО, кабинет СПА-терапии, солярий, кабинеты врачей-консультантов: уролога, хирурга, гинеколога, эндокринолога, офтальмолога.

Номерной фонд: санаторий рассчитан на 361 место. Для проживания гостям предоставляются жилые корпуса двух типов:

– корпус №1 – современный 7-этажный комплекс, рассчитанный на 308 мест, предлагает двух- и трехкомнатные номера люкс, а также 2-местные номера (с лоджией) и 1-местные номера различных категорий;

– корпус люкс, рассчитанный на 53 места, предлагает 1- и 2-местные номера повышенного комфорта, состоящие из одной или двух просторных комнат.

Все номера оборудованы ванной, туалетом, телевизором, телефоном.

Культурная и спортивно-массовая работа. Для отдыха и развлечения отдыхающим предлагаются:

– демонстрация кинофильмов, музыкальные вечера отдыха с баяном, караоке, вечера танцев, концерты московских артистов, новогодние праздники (банкеты с развлекатель-



- ной программой, концерты, театрализованная и анимационная программы, фейерверки), беседы, лекции, возможность выхода в Интернет, библиотека, бильярд;
- организация детского досуга во 2-м корпусе является дополнительной услугой, позволяющей родителям, не расставаясь со своими детьми, быть свободными во время прохождения лечебных процедур;
 - экскурсии для желающих: пешеходные экскурсионные прогулки по окрестностям санатория, автобусные экскурсии в Крестовоздвиженский Иерусалимский монастырь, Третьяковскую картинную галерею, Мелихово, Горки Ленинские, Екатерининскую пустынь, Приокско-террасный заповедник, Дубровицы;
 - вызов такси, встреча отдыхающих на ж/д станции г. Домодедово.

Контактная информация:

E-mail: spa4gu@enginet.ru

Http://www.pmsk.ru

ФГУ «САНАТОРИЙ «ЗАГОРСКИЕ ДАЛИ»

Год основания – 1978.

Главный врач – доктор медицинских наук, профессор Григорий Борисович Мачула.

Местонахождение, курортный регион: ФГУ «Санаторий «Загорские дали» расположено в Сергиево-Посадском районе Московской области, в 80 км от Москвы, на берегу р. Веля.

Медицинский профиль: болезни системы кровообращения, нервной, костно-мышечной систем и органов дыхания.

Характеристика природных лечебных факторов: санаторий располагает климатическим лечебным фактором (смешанный хвойно-лиственный лес, мягкий климат), природными минеральными водами: хлоридно-натриевой «Загорская-1» и сульфатно-хлоридной «Загорская-2».

Структура медицинской службы: терапевтическое отделение, кардиологическое отделение, клинично-диагностическая лаборатория, отделение функциональной диагностики, кабинет ультразвуковой диагностики, рентгенологический кабинет, отделение ЛФК со спортзалом, бассейном и сауной, бальнеофизиотерапевтическое отделение, отделение ГБО и интенсивной терапии, кабинет гидроколлотерапии, кабинеты врачей-специалистов: гинеколога, диетолога, невролога, отоларинголога, офтальмолога, психотерапевта, стоматолога, дерматолога, пульмонолога.

Номерной фонд: санаторий рассчитан на 207 мест. В основном корпусе размещены комфортабельные одноместные и двухместные номера, номера категории «люкс». Рядом с основным корпусом расположены два коттеджа, каждый из которых рассчитан на 8 двухкомнатных номеров люкс. В каждом номере имеется ванная комната, балкон, холодильник, телевизор и телефон.

Культурная и спортивно-массовая работа. Для проведения оздоровительных мероприятий к услугам отдыхающих: корпус лечебной физкультуры с залом для игровых видов спорта, сауны, плавательный бассейн, спортивная база, теннисные и волейбольные площадки, водохранилище, терренкуры для пешеходных прогулок.

Для отдыха и развлечений отдыхающим предлагаются: каминный зал, где устраиваются вечера отдыха, камерные концерты и дискотеки, киноконцертный зал, библиотека, бильярд. В зимнее время года для прогулок предоставляются снегоходы и лыжи, организована работа катка. Отдельно расположенная сауна имеет парное отделение, душевые кабины, зал с бассейном, комнату отдыха, кухню, где предлагаются настои целебных трав, тонизирующие и релаксирующие фитоотвары, мед различных видов. Имеется лодочная станция с прокатом лодок и катамаранов для прогулок по реке.

Для желающих организуются экскурсии по живописным местам и городам Золотого кольца России: Загорский музей-заповедник, Троице-Сергиева Лавра, Загорский художественный музей и Музей народных художественных ремесел, Дом-музей Абрамцево, усадьба Мураново, Алек-



сандровская слобода, село Радонеж, г. Ярославль, Черниговский скит, г. Переславль-Залесский, г. Ростов Великий, святой источник «Гремячий ключ».

Контактная информация:

E-mail: zagdali75@mail.ru

Http://www.zagdali.ru

**ФГУ «САНАТОРИЙ
«ВОЛЖСКИЙ УТЁС»**

Год основания – 1974.

Директор – Сергей Алексеевич Балакин.

Местонахождение, курортный регион: ФГУ «Санаторий «Волжский Утёс» расположено в Шигонском районе Самарской области на берегу Жигулевского моря, на западном склоне Жигулевских гор, в большом лесном массиве.

Медицинский профиль: болезни системы кровообращения, нервной и костно-мышечной систем, органов пищеварения.

Характеристика природных лечебных факторов: санаторий располагает климатическим лечебным природным фактором, природной минеральной йодо-бромной сероводородной водой, а также природной иловой сульфидной грязью.

Структура медицинской службы: терапевтическое отделение, отделение физиотерапии с водо- и грязелечебницей, клиничко-диагностическая лаборатория, отделение функциональной диагностики, отделение ЛФК со спортзалом, бассейном и сауной, кабинет артрологии и вертеброневрологии с мануальной терапией, кабинет ГБО, кабинет лечебного питания, кабинет психоэмоциональной разгрузки, кабинеты врачей-специалистов: кардиолога, гастроэнтеролога, гинеколога, хирурга, оториноларинголога, стоматолога и офтальмолога.

Номерной фонд: санаторий рассчитан на 306 мест. Здравница полностью реконструирована в 2007 году. Сегодня «Волжский Утёс» – это один из самых современных лечебно-оздоровительных комплексов России. Уровень комфорта и оснащения номеров соответствует самым высоким международным требованиям.

К услугам гостей санатория 4 типа номеров с различной площадью, оформлением, набором мебели и видом из окон: пятикомнатные апартаменты, трехкомнатные номера люкс, двухкомнатные номера люкс, однокомнатные одноместные номера, однокомнатные двухместные номера. Во всех номерах санатория есть плазменный телевизор, спутниковое телевидение, телефон (с международной и междугородной связью), климат-контроль, индивидуальный сейф, мини-бар по запросу гостя.

Культурная и спортивно-массовая работа. На территории санатория «Волжский Утёс» созданы все условия для занятия спортом и отдыха.

К услугам отдыхающих: открытый и закрытый плавательные бассейны, собственный песчаный пляж на берегу Жигулевского моря, 2 корта для большого тенниса с профессиональным покрытием, площадка для игры в волейбол, прокат велосипедов, теннисных ракеток, волейбольных мячей, прогулочных лодок и катамаранов, аренда теплоходов, 2 пруда для рыбной ловли с прокатом необходимых снастей, выездная рыбалка на Жигулевское море, тренажерный зал, «финская» и русская бани, бильярдная, услуги конного двора (прогулки на лошадях или пони).

Зимой для отдыхающих работает горнолыжный комплекс с автоматическими подъемниками бугельного типа. Возможен прокат горных и беговых лыж, коньков.

На территории санатория работают ресторан a-la-carte «Бурлакский приют», лобби-бар, диско-бар, «Чайный домик». Для гостей санатория подготовлена обширная экскурсионная программа по местным заповедным местам и достопримечательностям.

Контактная информация:

E-mail: mark@utes.Samara.ru, Real@utes.samara.ru

Http://www.volgacliff.ru



6



ФГУ «САНАТОРИЙ «МАРЬИНО»

Год основания – 1923.

Генеральный директор – Олег Ефимович Подолько.

Местонахождение, курортный регион: ФГУ «Санаторий «Марьино» расположено в Центрально-Черноземной зоне, в 100 км от г. Курска, на территории памятника дворцово-парковой архитектуры начала XIX века – имения князей Барятинских.

Медицинский профиль: болезни системы кровообращения, нервной и костно-мышечной систем, органов дыхания, пищеварения.

Характеристика природных лечебных факторов: санаторий располагает климатическим лечебным фактором, уникальными ландшафтами.

Структура медицинской службы: терапевтическое отделение, клиничко-диагностическая лаборатория, отделение функциональной диагностики, кабинет ультразвуковой диагностики, кабинет рентгенологических исследований, кабинет эндоскопии, отделение лечебной физкультуры, бальнеофизиотерапевтическое отделение, кабинет лечебного питания, кабинет рефлексотерапии, кабинет психотерапии, стоматологический кабинет, кабинеты врачей-специалистов: офтальмолога, оториноларинголога, уролога, гинеколога и гирудотерапевта.

Номерной фонд: санаторий рассчитан на 220 мест. Главный корпус санатория – дворец с прекрасными залами, где в первозданном виде сохранены старинный паркет, лепка на потолке и стенах, роспись гризайль – живописная имитация настенных барельефов.

К услугам отдыхающих:

- великолепные двухкомнатные апартаменты в главном корпусе;
- двухкомнатные номера люкс, одноместные и двухместные номера различных категорий во флигелях дворца. Номера оборудованы цветными телевизорами, холодильниками, ванными комнатами и балконами.

Культурная и спортивно-массовая работа. Отдых в санатории «Марьино» – это не только лечение, но и интересный досуг. Для проведения культурно-массовой работы в санатории функционируют киноконцертный и танцевальный залы, бары, библиотека. Круглый год к услугам отдыхающих закрытый реконструированный плавательный бассейн (25 м), сауна, тренажерный и бильярдный залы. Летом – теннисный корт, спортивные площадки, волейбольные и городошные площадки, работают лодочная станция и пляж на берегу пруда, прокат велосипедов, прогулки верхом. Зимой – лыжная база, каток, проводятся катания на саниах, запряженных лошадьми.

Для желающих организуются поездки в Свято-Николаевский мужской монастырь – один из древнейших монастырей Руси, краеведческий музей г. Рыльска – родины российского Колумба



Г.И. Шелехова, к мемориалу «Курская битва» на Прохоровском поле (Белгородская область), г. Курск и другие историко-культурные места Курской области.

Контактная информация:

E-mail: marino1923@mail.ru

Http://www.marino.kurskline.ru

ФГУ «ОБЪЕДИНЕННЫЙ САНАТОРИЙ «РУСЬ»

Год основания – 1939.

Местонахождение, курортный регион: ФГУ «Объединенный санаторий «Русь» расположено в Центральном районе г. Сочи Краснодарского края, в 8 км от железнодорожного вокзала и 36 км от аэропорта Адлера, на побережье Черного моря. Учреждение имеет филиал – санаторий «Авангард», расположенный на 4 га дендропарковой зоны г. Сочи.

Медицинский профиль: заболевания костно-мышечной и сердечно-сосудистой систем, функциональные расстройства нервной системы с сопутствующей патологией кожи, урогенитальной сферы.

Характеристика природных лечебных факторов: курорт Сочи располагает благоприятным климатом средиземноморского типа, уникальными ландшафтами, гелиотерапией (солнечным излучением), морскими пляжами, мацестинскими сероводородными минеральными водами, купестинскими минеральными йодо-бромными водами, питьевыми минеральными водами «Пластунская» и «Сочинская», тамбуканскими и адлерскими лечебными грязями.

Структура медицинской службы: терапевтическое отделение (врачи-терапевты, педиатр, кардиолог и невролог); отделение SPA и физиотерапии (комплекс SPA, включая гидротерапию и косметологию, кабинеты ручного массажа, кабинеты аппаратного массажа, водолечебницу, грязелечебницу, ингаляторий, кабинеты физиотерапии, кабинет гидроколлотерапии, кабинет мануальной терапии и кабинет озонотерапии); консультативное отделение (андролог (уролог), гинеколог, стоматолог, оториноларинголог, офтальмолог, иглорефлексотерапевт и мануальный терапевт); кабинет функциональной диагностики и УЗИ; клиничко-диагностическая лаборатория; зал ЛФК, тренажерный зал, бассейн и сауна.

Общий номерной фонд включает около 600 койко-мест, в том числе 160 мест – в филиале:

– корпус №1 – здание в стиле советского барокко, в текущем году завершается его реконструкция с трансформацией в пятизвездочный отель;

– корпус №2 – трехэтажное здание, расположенное в окружении живописного парка в 500 м от моря (1-местные номера, 2-местные номера, 2-местный 2-комнатный номер люкс);

– корпус повышенной комфортности №9 – современное одноэтажное здание в 300 м от моря в парке (2-местные номера, 2-местные 2-комнатные номера «люкс»);

– корпус №3 – современное восьмизэтажное здание в 50 м

от моря (1-местные номера, 2-местные номера-студии, 2-местные номера полулюкс, 2-местные 2-комнатные номера люкс);

– корпуса повышенной комфортности (виллы) – это трехэтажные коттеджи, расположенные в парковой зоне, в каждом из которых есть сауна с бассейном, уютная гостиная с мебелью, каминный зал с большим круглым столом, кухня, бильярдная.

Культурная и спортивно-массовая работа. Для отдыхающих в санатории организовано культурно-досуговое обслуживание: концертные программы, музыкальная гостиная, детские развлекательные программы; танцевальные шоу-программы, обзор периодической печати, демонстрация фильмов; творческие вечера, экскурсионные программы, библиотека, детская комната.

Для проведения оздоровительных мероприятий к услугам отдыхающих: закрытые (с морской и пресной водой) бассейны и открытый бассейн с морской водой, спортивный зал для игры в волейбол, баскетбол, бадминтон, теннисные корты, бильярд, настольный теннис.

Контактная информация:

E-mail: info@rus-sochi.ru

Http://www.rus-sochi.ru



7



8



ФГУ «САНАТОРИЙ «КРАСНЫЕ КАМНИ»

Год основания – 1938.

Директор – профессор Сергей Сергеевич Макаров.

Местонахождение, курортный регион: ФГУ «Санаторий «Красные камни» расположено в центре курортной зоны г. Кисловодска. Корпуса построены на высоте почти 1000 м над уровнем моря, в гористой местности.

Медицинский профиль: болезни системы кровообращения, нервной, костно-мышечной, мочеполовой систем, органов дыхания и пищеварения, нарушения обмена веществ.

Характеристика природных лечебных факторов: основными лечебными факторами Кисловодского курорта являются благоприятный климат с уникальными ландшафтами, углекислые минеральные воды (нарзан) для наружного и внутреннего применения, лечебные сульфидные иловые грязи (из озера Тамбукан, расположенного в окрестностях Пятигорска).

Структура медицинской службы: кардиологическое отделение, терапевтическое отделение, клиничко-диагностическая лаборатория, кабинет функциональной диагностики, кабинет верхней и нижней эндоскопии, кабинет ультразвуковой диагностики, отделение бальнеофизиотерапии, отделение лечебной физкультуры и мануальной терапии, стоматологический кабинет, кабинет рефлексотерапии, кабинет ГБО, кабинеты врачей-специалистов: кардиолога, офтальмолога, уролога, гинеколога, психотерапевта, невропатолога, диетолога и эндокринолога.

Номерной фонд: санаторий рассчитан на 127 мест. Проживание в здравнице имеет сертификационную категорию 4 звезды. Гости санатория размещаются в главном корпусе и двух дачах. В состав номерного фонда входят одно-, двух- и трехкомнатные номера люкс главного корпуса, двухкомнатные номера люкс дачи, двухместные номера. Все номера оснащены телефоном, холодильником, телевизором, спутниковым ТВ, беспроводным выходом в Интернет, электронными замками, электронными сейфами, посудой, кнопкой экстренного вызова персонала, ванной комнатой. Большинство номеров оборудовано системой кондиционирования воздуха.

Культурная и спортивно-массовая работа. Санаторий «Красные камни» предоставляет своим гостям большую культурно-спортивную базу. Желающим поддерживать свою физическую форму или заняться спортом во время отдыха предлагаются 2 тренажерных зала, ЛФК, закрытый плавательный бассейн, сауна, климатопавильон, теннисный корт с современным покрытием, бильярд. Ежедневно для отдыхающих организуются экскурсии по достопримечательным местам Кавказских Минеральных Вод: окрестности Кисловодска, музей «Дача Ф.И. Шаляпина», музей художника Н.А. Ярошенко, Медовые водопады, Пятигорск (по лермонтовским местам), Голубые озера, Чегемские водопады, Домбай, Приэльбрусье. В кинозале санатория демонстрируются художественные фильмы. Проводятся концертные программы и литературные вечера, вечера при свечах, дискотеки (живая музыка), занятия бальными танцами, концерты бардовской песни. Играет духовой оркестр.



Отдыхающие санатория приглашаются на концерты Кисловодской филармонии (вход по курортным книжкам), в Театр-музей «Благодать».

Контактная информация:

E-mail: info@red-stones.ru

[Http://www.red-stones.ru](http://www.red-stones.ru)

ФГУ «САНАТОРИЙ

«ДУБОВАЯ РОЩА»

Год основания – 1967.

Главный врач – Андрей Борисович Воеводин.

Местонахождение, курортный регион: ФГУ «Санаторий «Дубовая роща» находится в особо охраняемой зоне Кавказских Минеральных Вод, в живописнейшем месте курорта Железноводск, в окружении высокой рощи, давшей название санаторию. Высота над уровнем моря – 560–570 м.

Медицинский профиль: заболевания органов пищеварения, мочеполовой системы, обмена веществ (прежде всего сахарный диабет).

Характеристика природных лечебных факторов: санаторий располагает природными лечебными факторами: низкогорно-лесной климат с уникальными ландшафтами, минеральные гидрокарбонатно-сульфатные источники «Славяновский» и «Смирновский», лечебные сульфидные иловые грязи (из озера Тамбукан, расположенного в окрестностях Пятигорска).

Структура медицинской службы: терапевтическое отделение, детское отделение (автономно), отделение лечебной физкультуры с бассейном и спортивным комплексом, бальнеофизио-терапевтическое отделение, клиничко-диагностическая лаборатория, кабинет функциональной диагностики, кабинет ультразвуковой диагностики, кабинет рентгенологических исследований, кабинет эндоскопии, кабинет функциональной гастроэнтерологии, кабинет лечебного питания, кабинет рефлексотерапии, кабинет психотерапии, павильон климатолечения, кабинеты врачей-специалистов: гинеколога, оториноларинголога, уролога и стоматолога.

Номерной фонд: санаторий рассчитан на 186 мест. Для проживания гостям предоставляются 2-местные номера (что составляет основной коечный фонд) со всеми удобствами: телевизор, телефон, холодильник, ванная комната. Предлагаются также однокомнатные, двухкомнатные и трехкомнатные номера люкс (номера укомплектованы импортной мебелью, оснащены кондиционерами и сейфами).

Культурная и спортивно-массовая работа. Для отдыхающих санатория имеется прекрасная возможность посещения спортивно-оздоровительного комплекса санатория, состоящего из зала спортивных игр, тренажерного зала, залов лечебной гимнастики для групповых и индивидуальных занятий. Имеется закрытый плавательный бассейн, сауна, теннисные корты, волейбольная площадка.

Важной отличительной особенностью санатория «Дубовая роща» в регионе Кавказских Минеральных Вод является наличие водного комплекса: озеро, лодочная станция, катамараны, аэросолярий, оборудованный пляж с душевыми кабинками, возможность рыбалки.

В санатории имеется свой парк с терренкуром, расположенный на живописной территории.

Для любителей культурной программы предусмотрена возможность посещения киноконцертного комплекса, читального зала, библиотеки. Вечерами к услугам отдыхающих уютный бар, танцевальная площадка, бильярд.

Для желающих организуются экскурсии в горы Домбая и Приэльбрусья, Чегемское ущелье, по городам Кавказских Минеральных Вод, на высокогорные дачи «Архыз» и «Гоначхир», Медовые водопады и др.

Детское отделение санатория «Дубовая роща» является лечебно-оздоровительной базой для лечения детей в возрасте от 6 до 15 лет. Отделение рассчитано на 60 мест.

Медицинский профиль: болезни органов пищеварения (хронические гастриты и гастродуодениты, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, холециститы, дискинезии жел-



чного пузыря и желчевыводящих путей, хронические панкреатиты, хронические колиты, хронические запоры), болезни мочеполовой системы (хронические пиелонефриты, энурез, нефропатии при нарушении обмена веществ), расстройства питания и нарушения обмена веществ.

Применяются следующие лечебные процедуры: аппаратная физиотерапия, минеральные и хвойные ванны, грязелечение, ингаляции с минеральной водой и лекарственными средствами, микроклизмы, гидрокинезотерапия, массаж ручной, гидромассаж, лечебные души, лечебная физкультура, плавание в бассейне. Работают стоматологический кабинет и кабинет оториноларингологии. Детей консультируют врачи-специалисты: диетолог, хирург, психотерапевт, физиотерапевт, врач ЛФК.

Лечебный процесс в течение учебного года сочетается с учебным в рамках общеобразовательной школы, с последующей аттестацией. Школа укомплектована квалифицированными преподавателями, работает библиотека. К услугам ребят плавательный бассейн, спортивный комплекс, детский городок.

Контактная информация:

E-mail: dubovka@bk.ru

[Http://www.dubovaja-rosha.ru](http://www.dubovaja-rosha.ru)

ФГУ «САНАТОРИЙ «МОСКВА»

Год основания – 1949.

Главный врач – кандидат медицинских наук, заслуженный врач РФ Валентина Павловна Демченко.

Местонахождение, курортный регион: ФГУ «Санаторий «Москва» расположено в г. Ессентуки. Курорт Ессентуки – административный центр особоохраняемого эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод, расположен у подножия большого Кавказского хребта, в его степной части, на высоте 615 м над уровнем моря, в долине р. Подкумок.

Медицинский профиль: болезни органов пищеварения, болезни эндокринной системы (сахарный диабет) и нарушения обмена веществ, а также сопутствующие патологии опорно-двигательного аппарата, нервной системы, гинекологии и др.

Характеристика природных лечебных факторов: основными лечебными факторами курорта являются благоприятный низкогорный умеренно континентальный климат, минеральные гидрокарбонатно-хлоридные воды «Ессентуки-4», «Ессентуки-17» и «Ессентуки-Новая», сульфидная иловая грязь из озера Тамбукан.

Структура медицинской службы: терапевтические отделения, клиничко-диагностическая лаборатория, кабинеты верхней и нижней эндоскопии, кабинет ультразвуковой диагностики, кабинет функциональной диагностики, кабинет рентгеновских методов исследования, отделение ЛФК, бальнеофизиотерапевтическое отделение, кабинет иглорефлексотерапии, кабинет ГБО, кабинет гирудотерапии, кабинет мануальной терапии, спелеоклиматическая камера, термомассажный комплекс, восстановительно-реабилитационная капсула «Сан-Спектра-9000», кабинеты врачей-специалистов: эндокринолога, диетолога, гинеколога, стоматолога, оториноларинголога, офтальмолога, уролога и др.

Номерной фонд: санаторий рассчитан на 205 мест. Санаторный комплекс состоит из 2 спальных корпусов (4-этажный спальный корпус №1 и 9-этажный спальный корпус №2 люкс), соединенных переходами с уютными холлами. Все номера (1- или 2-местные, двух- и трехкомнатные номера люкс) имеют лоджии с комплектами летней мебели, цветной телевизор, холодильник, ванную комнату, междугородный, международный телефоны.

Культурная и спортивно-массовая работа: в санатории хорошо оснащена спортивно-оздоровительная база, включающая закрытый плавательный бассейн, залы для индивидуальных и групповых занятий лечебной физкультурой, спортивный зал, спортивные площадки и аэросолярий.

Для организации досуга в санатории имеется просторный кинозал, танцевальный зал, зал дискотеки, бильярдная, игровые автоматы, библиотека, а также парикмахерская, кос-



метический кабинет, комната бытовых услуг и магазин. Предлагаются услуги авиа- и железнодорожных касс.

В период пребывания в санатории можно ближе познакомиться с живописными местами Северного Кавказа на экскурсиях по городам – курортам Кавказских Минеральных Вод, а также с выездом на базы отдыха в высокогорьях Кавказа – Домбай и Архыз.

Контактная информация:

E-mail: san_moskva@inbox.ru, san_moskva@rambler.ru

ФГУ «ОБЪЕДИНЕННЫЙ САНАТОРИЙ «СОЧИ»

Год основания – 1924.

Директор – Владимир Юрьевич Новиков.

Местонахождение, курортный регион: ФГУ «Объединенный санаторий «Сочи» расположено в Центральном районе г. Сочи Краснодарского края, на побережье Черного моря. Город-курорт Сочи находится на высоте 100 м над уровнем моря, окружен цепью гор Кавказского хребта, защищающих его от холодных ветров, утопает в пышной растительности дендропарков.

Медицинский профиль: болезни нервной и костно-мышечной систем, болезни мочеполовой системы, системы кровообращения.

Характеристика природных лечебных факторов. Курорт Сочи располагает благоприятным климатом средиземноморского типа, уникальными ландшафтами, гелиотерапией (солнечным излучением), мацестинскими сероводородными минеральными водами, кудепстинскими минеральными йодо-бромными водами, адлерскими иловыми лечебными грязями, искусственными радоновыми водами на основе природных мацестинских сероводородных вод.

Структура медицинской службы: отделение восстановительного лечения, клиничко-диагностическая лаборатория, отделение функциональной диагностики, кабинет ультразвуковой диагностики, кабинет рентгеновских исследований, кабинет эндоскопии, отделение лечебной физкультуры, бальнеофизioterапевтическое отделение, кабинет рефлексотерапии, кабинет ГБО-терапии, кабинет мануальной терапии, кабинет психотерапии, кабинеты врачей-специалистов: диетолога, гинеколога, кардиолога, невролога, стоматолога, оториноларинголога, дерматолога и уролога.

Номерной фонд: санаторий находится на реконструкции, после завершения которой откроется корпус «Приморский» на 500 койко-мест, с современными комфортными номерами, оснащенными кондиционерами. Реконструкция корпуса «Люкс», рассчитанного на 80 койко-мест, предусматривает внедрение современной инженерно-технической инфраструктуры при сохранении архитектуры «дворцового стиля».

Культурная и спортивно-массовая работа: санаторий «Сочи» занимает благоустроенную прибрежную территорию площадью 30 га с великолепным, образцово спланированным для отдыха и длительного пребывания на свежем воздухе парком.

Для проведения оздоровительных мероприятий и развлечения отдыхающим предлагается:

- организация досуга: демонстрация художественных фильмов, концертные программы с участием профессиональных артистов разного жанра, шахматы, литературно-музыкальные программы для детей и взрослых, широкий выбор экскурсионных направлений;
- услуги спортивного комплекса: тренажерный зал, оснащенный комплексной системой DAVID, боулинг, бильярд, бадминтон, большой и настольный теннис (прокат ракеток);
- транспортные услуги: прокат автомобилей (услуги водителя), трансфер аэропорт – санаторий/санаторий – аэропорт (ж/д вокзал).

После завершения реконструкции санатория будет функционировать открытый бассейн с морской водой.

Контактная информация:

E-mail: officemail@sansochi.ru, office@sansochi.ru, putevka@sansochi.ru

Http://www.sansochi.ru



ФГУ «САНАТОРИЙ «ЗАРЯ»

Год основания – 1986.

Главный врач – доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ Александр Николаевич Елизаров.

Местонахождение, курортный регион: ФГУ «Санаторий «Заря» расположено в Кисловодске, в юго-восточной части курортного парка, на высоте 1000 м над уровнем моря.

Медицинский профиль: болезни системы кровообращения, нервной системы, нарушения обмена веществ.

Характеристика природных лечебных факторов. Основными лечебными факторами Кисловодского курорта являются климат, углекислые минеральные воды (нарзан) для наружного и внутреннего применения, лечебная ходьба по маршрутам терренкура по пересеченной местности в курортном парке, лечебные иловые сульфидные грязи (из озера Тамбукан, расположенного в окрестностях Пятигорска).

Структура медицинской службы: санаторий располагает уникальной лечебно-диагностической базой, включающей высокотехнологичные методы диагностики и восстановительного лечения. Применяются: климатолечение, углекислые ванны, грязелечение общее и местное, ингаляции и орошения минеральной водой, прием минеральной воды внутрь, аэроионолечение, фитотерапия, иглорефлексотерапия, психотерапия, диетотерапия, мануальная терапия, физиотерапия, лечебная физическая культура, лечебная сауна, водолечение лечебными душами и гидромассажем, SPA-процедуры, кишечные промывания, спелеотерапия. Оказывается высококвалифицированная стоматологическая помощь.

Номерной фонд: в настоящее время санаторий находится на реконструкции, после завершения которой к услугам отдыхающих будут предоставлены современные комфортабельные номера, с применением системы центрального кондиционирования. Площадь номерного фонда будет увеличена на 25%.

Культурная и спортивно-массовая работа: санаторий располагает киноконцертным залом на 300 человек. Предоставляются услуги парикмахерской, работают ресторан, бары, боулинг, бильярдная комната, библиотека, аптека, косметологический кабинет, прачечная, почтовое отделение, междугородные телефоны, пункт проката спортивного инвентаря, сувенирные киоски, охраняемая автостоянка. В бизнес-центре предоставляются услуги пользования сетью Интернет.

Спортивно-оздоровительная база: лечебно-физкультурный комплекс имеет большой и малый залы, оснащенные современными тренажерами, бассейн для плавания и бассейн с каскадом (25 x 14 м), зал для настольного тенниса, волейбольную, бадминтонную и городошную спортивные площадки, открытый (с покрытием «регупол») и закрытый теннисные корты, сауну, зал для занятий лечебной физкультурой. Организуются экскурсии в Теберду и Домбай, к подножию Эльбруса, по городам Кавказских Минеральных Вод, поездки на горные базы отдыха «Архыз» и «Гоначхир».

Контактная информация:

E-mail: zaria@narzan.com

Образовательные и научные учреждения

ФГУ «УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР»

Год основания – 1967.

Федеральное государственное учреждение «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГУ «УНМЦ») является федеральным государственным образовательным учреждением послевузовского и дополнительного профессионального образования – научной организацией, реализующей основные профессиональные образовательные программы послевузовского профессионального образования, образовательные программы



повышения квалификации и профессиональной переподготовки, а также осуществляющей научную деятельность и подготовку научных кадров.

Директор – доктор медицинских наук Арарат Мартунович Мкртумян.

У ФГУ «УНМЦ» имеется лицензия на право осуществления образовательной деятельности, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, №282501, серия А, регистрационный №10415 от 10.06.2008 на срок до 23.11.2012.

ФГУ «УНМЦ» включено в реестр научных организаций Российской Федерации (ЦИСН Министерства образования и науки Российской Федерации №2/2-168 от 25.11.2005).

Структура ФГУ «УНМЦ» включает 14 кафедр, учебно-методический и научно-информационный отделы, научную медицинскую библиотеку.

Профессорско-преподавательский и научный коллектив: 1 академик РАМН, 1 член-корреспондент РАМН, 5 заслуженных врачей РФ, 3 заслуженных деятеля науки РФ, 1 заслуженный работник здравоохранения РФ, 1 лауреат Государственной премии в области науки и техники, 4 лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники, 1 лауреат премии Правительства РФ в области образования, 24 профессора, 10 доцентов, 37 докторов медицинских наук, 40 кандидатов медицинских наук, 42 врача, имеющих высшую врачебную категорию.

Обучение проводится в виде интернатуры, клинической ординатуры, аспирантуры (очной и заочной форм обучения), циклов тематического усовершенствования и повышения квалификации медицинских специалистов различного профиля, в том числе на договорной основе. По ряду специальностей предусмотрены выездные циклы и осуществляется дистанционное повышение квалификации медицинских кадров с использованием телемедицинских технологий. Проводится сертификация по 22 врачебным специальностям.

Организируются и проводятся фундаментально-поисковые и прикладные научные исследования и иные научно-технические, опытно-конструкторские, испытательные и экспертные работы в области разработок, испытаний и внедрения инновационных обучающих и медицинских технологий, лекарственных препаратов и пищевых добавок, медицинской техники и изделий медицинского назначения.

ФГУ «УНМЦ» аккредитовано на право проведения клинических исследований лекарственных средств на базе ФГУ «ЦКБП» (Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, №01-19032/05 от 14.12.2005) и ГУЗ «ГКБ №51» (№01-19020/05 от 14.12.2005).

ФГУ «УМНЦ» на базах ФГУ «Поликлиника №1», ФГУ «Поликлиника №2», ФГУ «Поликлиника №3», ГУЗ «ГКБ №51» включено в Перечень учреждений здравоохранения, которым разрешено проведение клинических испытаний медицинских изделий отечественного и зарубежного производства (Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, №01-19020/05 от 03.05.2006).

Клиническими и научно-исследовательскими базами ФГУ «УНМЦ» являются лечебно-профилактические учреждения, подведомственные Главному медицинскому управлению Управления делами Президента Российской Федерации, а также ряд крупных лечебно-профилактических учреждений г. Москвы.

Контактная информация:

E-mail: unc@pmc.ru

ФГУ «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Год образования учреждения – 1960.

Директор – Валентина Алексеевна Шаронова.

Медицинский колледж готовит:

- специалистов по сестринскому делу (медицинская сестра) и лабораторной диагностике (медицинский лабораторный техник) – базовый уровень образования;
- специалистов по сестринскому делу (организатор и преподаватель сестринского дела) – повышенный уровень образования.



Дополнительные услуги, предоставляемые Медицинским колледжем, – подготовительные курсы, профессиональная переподготовка и повышение квалификации по специальностям медицинского профиля, курсы массажа и ЛФК.

Трудоустройство выпускников гарантируется.

ФГУ «ГЛАВНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

Главный научно-исследовательский вычислительный центр (ГлавНИВЦ) основан в 1985 году.

Сферы деятельности: услуги связи, системная интеграция, медицинская информатика, информационные системы и пакеты прикладных программ для медицины, поддержка, консультации, научная и учебная деятельность (очная и заочная аспирантура).

Директор – Дмитрий Владимирович Рубинштейн.

ГлавНИВЦ имеет давние деловые связи с фирмами Siemens, IBM, Nec, Canon и др. В области телекоммуникаций среди партнеров – компании «Ростелеком», «ЦентрТелеком», «Центральный телеграф», «Роснет», а также РосНИИРОС.

Сегодня на основании имеющихся лицензий предлагаются: оказание услуг местной телефонной связи, IP-телефонии, передачи данных и полный спектр телематических услуг (лицензии Министерства связи РФ №16276, №16320, №16056); проектирование и развертывание компьютерных и телефонных сетей масштаба предприятия; консалтинг по вопросам проектирования и развертывания корпоративных сетей; оказание услуг видео-конференц-связи; разработка, размещение и сопровождение web-серверов медицинской направленности; разработка, сопровождение и развитие медицинских информационных систем для поликлиник и стационаров, а также складских компьютерных программ для предприятий оптовой торговли лекарственными препаратами и товарами медицинского назначения.

В рамках операторской деятельности проведена успешная сдача сети связи Госсвязьнадзору Российской Федерации.

В настоящее время силами ГлавНИВЦ обеспечивается бесперебойная работа корпоративных сетей Управления делами Президента Российской Федерации и большинства медицинских учреждений, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, поддержка информационных систем, телематических сервисов и сервисов Интернета, а также постоянное развитие и модернизация указанных корпоративных сетей в соответствии с потребностями и с применением современных телекоммуникационных технологий. В рамках вышеуказанного обеспечивается работа сетей цифровой телефонии Управления делами Президента Российской Федерации и Главного медицинского управления, имеющих выход на сеть правительственных учреждений Российской Федерации. В корпоративной сети Управления делами, Главного медицинского управления и подведомственных медицинских учреждений обслуживается около 2000 компьютеров и 130 серверов, в том числе кластерные системы высокой надежности. Для обеспечения надежной работы транспортной телекоммуникационной сети с помощью программного комплекса HP OpenView ведется постоянный мониторинг, благодаря чему становится возможным предупреждение критических сбоев в работе сети, а также оперативное устранение мелких неполадок.

На основе хорошо продуманной, надежной и гибкой политики обеспечения безопасности, реализованной на имеющемся телекоммуникационном оборудовании, ГлавНИВЦ обеспечивает высокоэффективную защиту от несанкционированного доступа к ресурсам сети подведомственных медицинских учреждений Управления делами Президента Российской Федерации, обеспечивая при этом не только целостность сети, но и отслеживание источников возможных атак. Кроме того, существующая система внутренней маршрутизации трафика позволяет разграничить в зависимости от требуемой степени защиты внутреннюю сеть и сети сторонних организаций.

Контактная информация:

E-mail: director@pmc.ru

[Http://www.pmc.ru](http://www.pmc.ru)



Другие учреждения

ФГУ «ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Год основания – 1938.

Начальник – Борис Николаевич Шепелев.

Сфера деятельности:

- контроль качества лекарственных средств;
- метрологическое обеспечение (поверка) средств измерений медицинского и общетехнического назначения;
- испытания пищевых продуктов, продовольственного сырья и парфюмерно-косметической продукции.

На все виды деятельности имеются аттестаты аккредитации Госстандарта России и Минздрава России.

Контактная информация:

E-mail: clkklsimi@yandex.ru

ФГУ «ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА» УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая служба Управления делами Президента Российской Федерации, образованная 18 февраля 1919 года, в настоящее время представлена федеральным государственным учреждением «Центр госсанэпиднадзора». В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации служба относится к единой системе органов и учреждений государственного санитарно-эпидемиологического надзора страны. ФГУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации сегодня является крупным многопрофильным учреждением здравоохранения, выполняющим весь комплекс профилактических и многих диагностических лабораторных исследований на объектах надзора.

Главный врач – Сергей Васильевич Чанков.

В настоящее время под наблюдением специалистов центра находятся такие учреждения, как Дом Правительства Российской Федерации, Государственная Дума, Совет Федерации, Конституционный Суд, Верховный Суд, Счетная палата РФ, Центризбирком, лечебно-профилактические, санаторно-курортные, детские учреждения, предприятия пищевой промышленности, сельскохозяйственные предприятия, предприятия общественного питания, торговли, промышленные предприятия и многие другие.

Для обеспечения задач по эффективному санитарно-эпидемиологическому надзору центр располагает всеми необходимыми современными аналитическими приборами, аппаратами и реактивами. В частности, лаборатории центра имеют хромато-масс-спектрометр новейшей модификации, системы жидкостной, тонкослойной и газовой хроматографии, системы для определения солей тяжелых металлов в воде и пищевых продуктах, прибор для определения индекса общей токсичности, амплификатор для качественного и количественного определения генно-модифицированных компонентов в пищевых продуктах (ГМО), универсальный комплекс «Гамма Плюс», а также необходимый парк дозиметрических аппаратов для измерения параметров ионизирующих и неионизирующих излучений.

Специалисты центра постоянно поддерживают связь с ведущими профильными научно-исследовательскими институтами страны. Многие ведущие ученые гигиенисты и эпидемиологи являются научными консультантами Главного медицинского управления Управления делами Президента Российской Федерации. Центр является базовым учреждением для медико-профилактического факультета последипломного профессионального образования Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова.



В центре работают высококвалифицированные сертифицированные специалисты, более 80% из которых имеют квалифицированную категорию, в большинстве – высшую, 12 специалистов – кандидаты медицинских наук, подготовлено 6 экспертов-аудиторов.

На базе ФГУ «Центр госсанэпиднадзора» создан Испытательный лабораторный центр, прошедший аккредитацию в 2008 году. Также создан орган по сертификации товаров и услуг, аккредитованный в системе Федерального агентства по стандартизации.

Таким образом, при обращении в ФГУ «Центр госсанэпиднадзора» производитель пищевой продукции может не только объективно оценить качество вырабатываемой продукции, гигиенические условия производства, но и получить санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию, а также сертификат соответствия, дающий право ее реализации на территории Российской Федерации.

Лаборатории центра осуществляют исследования питьевой воды, воды купально-плавательных бассейнов, аквапарков, открытых водоемов, воздуха жилых и общественных зданий, строительных и отделочных материалов, измерение уровней освещенности и шума, экспертизу и сертификацию продовольственных товаров. Осуществляют дозиметрические исследования и измерения в рентгеновских кабинетах, отделениях радиоизотопной диагностики, в кабинетах магнитно-ядерных томографов, циклотронов, кабинетах лазерной терапии и хирургии, генераторах электромагнитных полей, базовых станциях сотовой связи.

Проводятся диагностические лабораторные исследования материала от больных по выявлению и идентификации возбудителей острых кишечных инфекций, воздушно-капельных инфекций, исследования на дисбактериоз кишечника, вагины, отделяемого глаз, носа, уха, зева с постановкой антибиотико- и фагочувствительности, исследования по идентификации грибов рода Кандида, исследования при таких вирусных заболеваниях, как грипп, парагрипп, корь, краснуха, эпидемический паротит, гепатиты А, В, С, Д, Е, аденовирусная, РС-вирусная, энтеровирусная, ротавирусная, цитомегаловирусная инфекции и инфекция, вызванная вирусом Эпштейн-Барр.

Осуществляются диагностические лабораторные исследования на наличие паразитарных заболеваний. Выполняются работы по дезинфекции, дезинсекции, дератизации, а также камерная обработка постельных принадлежностей.

Контактная информация:

E-mail: cgsenudprf@rambler.ru

[Http://www.cgsenudprf.ru](http://www.cgsenudprf.ru)

ФГУП «РЕМОНТНО-МОНТАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО «МЕДТЕХНИКА»

РМП «Медтехника» создано в 1970 году, обладает развитой материально-технической базой и квалифицированными специалистами.

Директор – Юрий Сергеевич Трусов.

Предприятие имеет лицензию Минздрава России на техническое обслуживание, монтаж, ремонт медицинского оборудования и лицензию на осуществление фармацевтической деятельности.

Основные виды деятельности:

Комплексное техническое обслуживание изделий медицинской техники, включая:

- систематические технические осмотры и ремонт медицинского оборудования;
- организацию закупки запасных частей и материалов;
- изготовление нестандартных запасных частей, крепежного материала, резино-технических изделий;
- техническое сопровождение сложных медицинских технологий (компьютерная томография, лапароскопия, оперблоки, стерилизация, гемодиализ, лаборатории);
- организацию закупок и доставки лечебных газов в лечебно-профилактические учреждения (кислорода, закиси азота, углекислого газа);
- организацию закупок жидкого гелия и заправки ЯМР-томографов;
- техническую эксплуатацию газификаторов, цистерн для доставки и хранения жидкого кислорода и азота, техническое обслуживание магистральных трубопроводов, запор-



ных вентилях, систем надзора и подачи лечебных газов, рампы для заполнения баллонов лечебными газами;

- техническое обслуживание сосудов, работающих под давлением;
- тестирование сложного медицинского оборудования с целью выявления неисправностей и определение необходимых запасных частей с целью минимизации затрат на закупку дорогостоящих импортных запчастей;
- техническое обслуживание и ремонт средств оргтехники;
- ремонт тонометров.

Поставки импортного медицинского оборудования.

Монтаж и демонтаж медицинского оборудования.

Контроль работоспособности электрических сетей и установок.

Замеры доз облучения кожи пациента, при проведении рентгенологических исследований на стационарных и передвижных аппаратах.

Обучение медперсонала правилам эксплуатации и безопасной работы медицинского оборудования.

Поставки медицинских расходных материалов и фармацевтических товаров.

Контактная информация:

E-mail: medtechnika_mcuprf@mtu-net.ru

Приоритетные направления дальнейшего развития уровня лечебно-профилактического обслуживания прикрепленного контингента

В лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях, подведомственных Главному медицинскому управлению, наряду с расширением материальной медико-технической базы постоянно осуществляются разработка и внедрение новых организационных форм медицинской помощи пациентам, изучение новых методов и инновационных медицинских технологий диагностики и лечения с последующим их внедрением в широкую практику, организация современных специализированных отделений и кабинетов. Только за последнее время в поликлиниках Главного медицинского управления были созданы отделения компьютерной томографии, вертеброневрологические отделения, кабинеты онкогенетической консультации; дальнейшее развитие получили отделения ультразвуковой диагностики, иглорефлексотерапии, лазерной терапии и др.

При оказании поликлинической медицинской помощи используются медикаментозные средства, хирургические методы и все современные виды немедикаментозной терапии. В последние годы дополнительно к традиционным методам внедрены и расширены новые современные методики: в физиотерапии – магнитолазерная терапия, в диетологии – гипокалорийная диета, применение эйканола, питательных средств «слим-фаст», в ЛФК – специальные методы дыхательной гимнастики с искусственным регулятором дыхания, в рефлексотерапии – точечный массаж, лазерная акупунктура, диагностика по Фоллю и лечебная методика су-джок, краниокорпоральная электропунктура, в психотерапии – социально-психологический тренинг, когнитивно-поведенческая терапия, логотерапия и т.д.

Одним из основных направлений деятельности поликлиник Главного медицинского управления является проведение ежегодных первичных и повторных диспансерных обследований пациентов с целью более точной, полной и своевременной диагностики заболеваний. Для внедрения прогрессивных организационных форм проведения диспансеризации, повышения ее эффективности и реализации профилактических программ в поликлиниках организованы консультативно-диагностические отделения и диагностические центры, оснащенные уникальной аппаратурой последних поколений ведущих зарубежных фирм, производящих медицинское оборудование. Эхокардиография, доплерэхокардиография, тредмил («бегущая дорожка»), холтеровское (суточное)



9



мониторирование ЭКГ, эндоскопические исследования аппаратами на базе электронных видеосистем, радионуклидная диагностика, рентгеновская компьютерная томография и магнитно-резонансная томография – вот лишь некоторые из современных методов исследования, используемых в настоящее время в диагностических центрах поликлиник.

Созданная за последние годы в поликлиниках Главного медицинского управления отличная материальная база с использованием наиболее современного медицинского оборудования и совершенных диагностических методик в сочетании с высокой квалификацией врачей-специалистов позволила обеспечить возможность более качественного обследования пациентов, активного выявления на ранних стадиях заболеваний и факторов риска по основным неэпидемическим заболеваниям.

Проведение в поликлиниках всех необходимых исследований позволяет значительно сокращать время пребывания пациентов в стационаре, направлять их только для целенаправленного лечения, а с учетом затрат стационара на диагностику дает и бесспорно высокий экономический эффект.

Эффективность лечения больных, а зачастую и сохранение их жизни при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний во многом зависит от оказания своевременной и квалифицированной помощи на догоспитальном этапе. В связи с этим в Главном медицинском управлении большое внимание уделяется вопросам совершенствования службы скорой и неотложной помощи.

На вооружении специализированных бригад отделений скорой и неотложной помощи имеются новейшие медико-технические приборы, лекарственные и диагностические средства. Так, кардиореанимационные бригады оснащены современной аппаратурой и приборами, позволяющими использовать для оказания медицинской помощи больному такие лечебно-диагностические методы, как кислородотерапия, наркодыхательное обеспечение, искусственная вентиляция легких – управляемое дыхание, электрокардиографическая диагностика, дефибриляция и пищеводная электрокардиостимуляция, инфузионно-дозированная система для внутривенного введения лекарственных средств, мониторное ЭКГ-наблюдение, экспресс-диагностика.

Механизмы госпитализации, отработанные за годы совместной деятельности и учитывающие современные принципы взаимодействия поликлиник и больниц, позволяют своевременно и профессионально доставлять больных в стационар и начинать специализированное лечение в случае как плановой, так и экстренной госпитализации на ранних этапах.

Основными базами оказания стационарной медицинской помощи пациентам прикрепленного контингента являются такие крупные многопрофильные лечебно-профилактические учреждения, оснащенные современным медицинским оборудованием, как Центральная клиническая больница с поликлиникой, Объединенная больница с поликлиникой, клиническая больница №1 и др. Качественную лечебно-профилактическую помощь и условия пребывания пациентов в этих



больницах обеспечивают большие коллективы высококвалифицированных специалистов: врачей, медицинских сестер и другого медицинского персонала.

В целом в настоящее время Главное медицинское управление представляет собой уникальную систему охраны здоровья, имеющую давние традиции, оснащенную самым современным оборудованием и располагающую первоклассными специалистами во всех областях медицины.

Какие бы проблемы ни возникли у пациента лечебно-профилактических учреждений Главного медицинского управления, он может быть практически абсолютно уверен, что профилактика и, если потребуется, лечение будут осуществлены на самом высоком уровне. Это основано как на огромном научно-практическом опыте работающих в системе Кремлевской медицины врачей и ученых, так и на применении инновационных методов профилактики, диагностики и лечения. Можно утверждать, что сотрудники лечебно-профилактических учреждений Главного медицинского управления прежде всего стремятся сохранить и приумножить здоровье своих пациентов, а также уберечь их от болезней. Надежным заслоном для этого служит комплексная система диспансеризации, позволяющая глубоко изучить соматическое и функциональное состояние человека, определить особенности его наследственности. При первых жестораживающих симптомах специалисты лечебно-профилактических учреждений Главного медицинского управления используют все потенциальные возможности своей диагностической службы, технически соответствующей самым высоким международным стандартам. Самые передовые мировые фирмы по производству медицинского оборудования давно и активно, конструктивно и творчески взаимодействуют с лечебно-профилактическими учреждениями Главного медицинского управления.

Однако точность и своевременность диагноза зависят не только от совершенства аппаратуры, но и от профессионализма врачей. В лечебно-профилактических учреждениях Главного медицинского управления работают прекрасные специалисты, сочетающие глубокие знания и эрудицию с блестящей врачебной интуицией. В случае необходимости, используя дистанционные медицинские технологии, Интернет и свои научные контакты с зарубежными коллегами, они в любое время могут проконсультироваться с медицинскими светилами всего мира. В свою очередь, к специалистам лечебно-профилактических учреждений Главного медицинского управления обращаются за советом и помощью медики из-за рубежа.

Только за последние годы высококвалифицированными специалистами лечебно-профилактических учреждений Главного медицинского управления разработаны, внедрены и защищены в качестве объектов интеллектуальной собственности многие перспективные инновационные лечебно-диагностические технологии с целью дальнейшего повышения уровня медицинского обслуживания прикрепленного контингента.

Научно-практические медицинские разработки, защищенные в качестве объектов интеллектуальной собственности

Сотрудниками и учеными лечебно-профилактических, санаторно-курортных и учебно-научных учреждений, подведомственных Главному медицинскому управлению Управления делами Президента РФ за последние годы создан и развивается целый ряд инновационных медицинских направлений, позволивших продвигать многие научно-практические разработки, защищенные в качестве объектов интеллектуальной собственности и внедренные в клиническую практику и учебно-педагогический процесс. В эти направления, относящиеся к технологиям живых систем, входящим в приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации, определенные президентом страны 30 марта 2002 года, следует включить: лазерную меди-



цину, остеосинтез, генодиагностику, гепатологию, фетальную терапию, сомнологию, кардиомониторинг, экспресс-диагностику адаптационных реакций и многие другие.

Наиболее высокие достижения в данной области получены по следующим медицинским специальностям: травматология и ортопедия, неврология, гастроэнтерология, клиническая реабилитология, хирургия, отоларингология, кардиология, лучевая диагностика и т.д.

В Главном медицинском управлении создано специальное инновационное подразделение, которое собирает в стране и за рубежом медицинские ноу-хау и активно внедряет их в клиническую медицину подведомственных лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений.

Для организации в системе Кремлевской медицины патентно-лицензионной работы в ФГУ «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента РФ создано патентно-лицензионное бюро, которое оказывает постоянную методическую помощь руководителям, сотрудникам и ученым лечебно-профилактических и учебно-научных учреждений Управления делами Президента РФ в подготовке и оформлении в соответствии с положениями Патентного закона Российской Федерации от 23 сентября 1992 года №3517-1 и Закона Российской Федерации от 23 сентября 1992 года №3523-1 «О правовой охране программ для электронно-вычислительных машин и баз данных» прав физических и юридических лиц на следующие полученные ими в результате проведенной научно-исследовательской деятельности объекты интеллектуальной собственности: изобретения, полезные модели, программы для электронно-вычислительных машин и базы данных.

Анализ патентно-лицензионной работы сотрудников и ученых лечебно-профилактических и учебно-научных учреждений Управления делами Президента РФ показал, что за последние годы явно активизировалась в целом патентно-лицензионная работа. Так, за период с 2004 по 2008 год было получено 53 патента на изобретения (способы и устройства), 19 патентов на полезные модели и 19 свидетельств об официальной регистрации программ для электронно-вычислительных машин.

Активно занимаются изобретательской работой руководители и сотрудники ФГУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента РФ: профессор И.Ю. Насникова, профессор Н.Ф. Покутний, профессор А.И. Городниченко, доктор медицинских наук Ю.П. Грибунов и др.; руководители и сотрудники ФГУ «Центр реабилитации» Управления делами Президента РФ: член-корреспондент РАМН профессор А.И. Романов, Д.Ю. Каллистов и др.; руководители и сотрудники ФГУ «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента РФ: профессор В.И. Шмырев, профессор О.Н. Минушкин, профессор Е.И. Брехов, член-корреспондент РАМН профессор Г.З. Пискунов, профессор А.В. Зубарев, доктор медицинских наук М.Д. Ардатская, кандидат медицинских наук Н.В. Миронов и многие другие.

Анализ распределения по медицинским специальностям научно-практических разработок, защищенных в качестве объектов интеллектуальной собственности и успешно внедренных в клиническую практику и учебно-педагогический процесс, показал, что наибольшее количество разработок сделано в области травматологии и ортопедии (21,5%), неврологии (19,9%), гастроэнтерологии (15,3%), клинической реабилитологии (10,7%), хирургии (4,6%) и т.д.

Следует отметить, что у сотрудников и ученых лечебно-профилактических и учебно-научных учреждений Управления делами Президента РФ имеются прекрасные традиции по созданию объектов интеллектуальной собственности.

Так, в 1982 году доктором медицинских наук Ю.В. Постновым и доктором биологических наук С.Н. Орловым (тогда – сотрудниками Центральной научно-исследовательской лаборатории Четвертого главного управления при Министерстве здравоохранения) было сделано открытие «Явление распространенного нарушения транспорта катионов в плазматической мембране клеток при первичной артериальной гипертензии». Авторами было установлено неизвестное ранее явление распространенного нарушения транспорта катионов в плазматической мембране клеток при первичной артериальной гипертензии, выражающееся в повышении проницаемости мембран для одновалентных катионов, уменьшении ее кальций-связывающей и кальций-транспортирующей способности и в нарушении внутриклеточного распределения кальция.



Научное значение открытия состоит в том, что оно вносит коренные изменения в представления о причинах и базисном механизме развития гипертонической болезни человека, заключающемся в нарушении мембранной регуляции содержания внутриклеточного кальция. Практическое значение открытия заключается в том, что оно создает возможность поиска принципиально новых лекарственных средств и разработки методов радикального лечения гипертонической болезни, а также выявления факторов предрасположенности к ней. Одно из функциональных проявлений мембранных нарушений – увеличение проницаемости мембраны эритроцитов для ионов натрия – уже нашло широкое применение в этих целях в стране и за рубежом. Авторами был получен диплом на открытие от 26.04.1982 №280. Приоритет открытия – 05.06.1975.

В последние годы активность сотрудников и ученых лечебно-профилактических учреждений Управления делами Президента РФ в основном направлена на решение приоритетных научно-практических проблем профилактической, диагностической, клинической и реабилитационно-восстановительной медицины. Многие полученные в результате этих исследований научно-практические разработки защищены в качестве объектов интеллектуальной собственности, например:

– способ диагностики в офтальмологии (профессор И.Ю. Насникова, Е.В. Круглова, В.С. Акопян, С.И. Харлап), в котором выполняют ультразвуковое сканирование в аксиальной и сагиттальной плоскостях, а также в косой плоскости, формируют объемное изображение сосудистых структур, выявляют наличие или отсутствие аномалий развития и новообразованных сосудов; диагностируют сосудистые мальформации, новообразования орбиты, воспалительные процессы в сосудистой оболочке. Данный способ позволяет на ранней стадии диагностировать аномалии сосудов орбиты, глазного яблока и его вспомогательных органов, а также дислокации оболочек глазного яблока. Получен патент на изобретение от 18.12.2002 №2238676, зарегистрированный в Госреестре изобретений РФ 27.10.2004;

– программа интерпретации кислородно-гелиевой терапии бронхолегочных больных (профессор Н.Ф. Покутний, кандидат технических наук А.Н. Евтухов). Разработанная программа предназначена для обработки данных по отдаленным, от 6 месяцев до года, результатам кислородно-гелиевой терапии легочных больных. Она позволяет решать задачу оптимизации сроков проведения повторных курсов, а также получить данные о возможном снижении доз лекарственных и ингаляционных препаратов и об уменьшении числа суточных профилактических процедур в пульмонологических отделениях стационаров и в специализированных санаториях. Получено свидетельство РФ об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006614393, зарегистрированное в Реестре программ для ЭВМ 25.12.2006;

– способ выполнения напряженного закрытого остеосинтеза переломов хирургической шейки плечевой кости (профессор А.И. Городниченко, А.П. Николаев, А.Н. Минаев), относящийся к травматологии и ортопедии. Данный способ остеосинтеза обладает высокой клинической эффективностью при оперативном лечении переломов хирургической шейки плечевой кости. Получен патент на изобретение от 21.01.2002 №2231987, зарегистрированный в Госреестре изобретений РФ 10.07.2004;

– телевизионная установка для проведения дистанционных консультаций в патолого-анатомической практике (доктор медицинских наук Ю.П. Грибунов), имеющая средства визуального наблюдения морфологического материала, отличающаяся тем, что между телевизионной камерой и мультиплексором включен дешифратор, к которому последовательно присоединены аналогово-цифровой преобразователь, компаратор и ключ замыкания цепи питания лампы осветителя микроскопа. Данная телевизионная установка позволяет улучшить проведение дистанционных консультаций в патолого-анатомической практике. Получено свидетельство на полезную модель от 12.10.2001 №23130, зарегистрировано в Госреестре полезных моделей РФ 27.05.2002;

– способ лечения синдрома обструктивного апноэ сна (член-корреспондент РАМН, профессор А.И. Романов, Д.Ю. Каллистов, Е.А. Романова), заключающийся в том, что



больному во сне устанавливают начальное внешнее положительное давление воздуха 4 см водяного столба. При появлении эпизодов обструктивного апноэ сна давление увеличивают ступенями по 2 мм водяного столба до исчезновения эпизодов апноэ, что позволяет значительно сократить время лечения в одном сеансе. Получен патент на изобретение от 29.02.2000 №2160580, зарегистрированный в Госреестре изобретений РФ 20.12.2000;

– способ оценки метаболизма желчных кислот и холестерина (доктор медицинских наук М.Д. Ардатская, профессор О.Н. Минушкин, В.А. Максимов, И.И. Сазонова, Л.В. Масловский, К.М. Тарасов, А.И. Чернышев, А.Г. Куликов), относящийся к гастроэнтерологии, терапии, гепатологии. Данный способ, основанный на определении количественного и качественного состава короткоцепочечных жирных кислот фракции C_2-C_4 в кале и сыворотке периферической крови, может быть использован для оценки метаболизма желчных кислот и холестерина и коррекции его нарушений при заболеваниях, обусловленных и сопровождающихся нарушениями метаболизма желчных кислот и холестерина. Способ является неинвазивным и позволяет своевременно и доказательно начать терапию при значительном сокращении времени получения результатов, их высокой воспроизводимости и низкой стоимости исследований. Получен патент на изобретение от 10.02.2004 №2260184, зарегистрированный в Госреестре изобретений РФ 10.09.2005;

– способ лечения острого среднего отита, осложненного парезом лицевого нерва (С.Я. Косяков, член-корреспондент РАМН профессор Г.З. Пискунов, И.Б. Анготоева, Г.М. Кириллов). Изобретение относится к оториноларингологии. Выполняют разрез барабанной перепонки, проводят отомикроскопию для выявления признаков острого среднего отита. При их наличии устанавливают шунт, через который в барабанную полость 1 раз в день вводят дексаметазон в разовой терапевтической дозе 0,25 мл, ориентируя при этом голову больного таким образом, чтобы раствор препарата покрывал нишу круглого окна лабиринта в течение 20 минут. Курс лечения составляет 10–12 дней. Способ позволяет повысить эффективность лечения, что достигается за счет патогенетического воздействия непосредственно на пораженный вирусом очаг. Получен патент на изобретение от 09.07.2004 №2270681, зарегистрированный в Госреестре изобретений РФ 27.02.2006;

– способ лечения органических поражений центральной нервной системы эндолюмбальной трансплантацией фетальных клеток человека (кандидат медицинских наук Н.В. Мионов, профессор В.И. Шмырев, И.Н. Мионов), состоящий в том, что вводят взвесь фетальных клеток головного, спинного мозга и периферической нервной системы в растворе эмбрионального ликвора эндолюмбально в количестве 100 млн. клеток в пропорции 0,6 : 0,3 : 0,1 соответственно в объеме 2–3 мл. Способ позволяет повысить эффективность и сократить сроки лечения. Получен патент на изобретение от 14.02.2002 №2234930, зарегистрированный в Госреестре изобретений РФ 27.08.2004;

– способ реконструкции боковой стенки живота при послеоперационной грыже (А.К. Алексеев, А.В. Юрасов, Г.В. Житников, профессор Е.И. Брехов). Разработанный способ может быть применим для реконструкции боковой стенки живота при послеоперационной грыже и заключается в том, что отсепаируют мышцы боковой стенки живота; ушивают поперечную фасцию и мышцу, внутреннюю косую мышцу живота сбориванием, без натяжения; укладывают и фиксируют поверх внутренней косой мышцы живота полипропиленовый эксплантат от нижнего края реберной дуги до гребня подвздошной кости и от спиговой линии до продольных мышц спины и поясничных мышц; ушивают и сборивают наружную косую мышцу живота без натяжения. Данный способ позволяет предотвратить развитие прогрессирующей атрофии мышц живота, уменьшить риск рецидива грыжи. Получен патент на изобретение от 24.08.2006 №2325856, зарегистрированный в Государственном реестре изобретений РФ 10.06.2008.



Все эти и другие запатентованные научно-практические разработки успешно внедрены в клиническую практику лечебно-профилактических учреждений, подведомственных Главному медицинскому управлению Управления делами Президента РФ.

Многие из патентозащищенных научно-практических разработок в области медицины сотрудников и ученых лечебно-профилактических и учебно-научных учреждений Управления делами Президента РФ можно отнести к медицинским инновациям, так как на них вполне распространяются существующие в настоящее время следующие основные критерии инновационности: безусловная новизна, основанность на последних достижениях научно-технического прогресса, обеспечение явных количественных и качественных преимуществ по сравнению с предшествующими аналогами, высокая лечебно-диагностическая эффективность, патентование как в нашей стране, так и за рубежом, массовость внедрения в практику, наличие наград и т.д.

Следует отметить, что целый ряд научно-практических разработок защищен в качестве интеллектуальной собственности не только в нашей стране, но и за рубежом. Например, научно-практические разработки профессора Е.И. Брехова запатентованы в Германии, кандидата технических наук А.Н. Евтухова – в Канаде и Японии.

Особое внимание руководители, сотрудники и ученые лечебно-профилактических и учебно-научных учреждений Управления делами Президента РФ уделяют активному внедрению результатов научно-исследовательской деятельности и объектов интеллектуальной собственности. В качестве примера внедрения научно-практических разработок – объектов интеллектуальной собственности в клиническую практику и учебно-педагогический процесс можно привести высокие достижения в данном направлении сотрудников и ученых ФГУ «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента РФ, которые получили за период с 2004 по 2008 год 27 патентов на изобретения, 6 свидетельств на полезные модели и 7 свидетельств на программы для электронно-вычислительных машин.

Следует отметить, что коллектив изобретателей из профессорско-преподавательского состава ФГУ «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента РФ за вклад в развитие изобретательства и рационализации в Российской Федерации, в связи с Днем рационализатора и изобретателя и 15-летием образования Общества рационализаторов и изобретателей награжден в 2006 году дипломом, врученным руководителем Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам Б.П. Симоновым.

Сотрудники и ученые лечебно-профилактических и учебно-научных учреждений Управления делами Президента РФ не останавливаются на достигнутом и активно подают заявки на предполагаемые изобретения, полезные модели и программы для электронно-вычислительных машин по различным областям медицинской науки и практики.

В настоящее время Главное медицинское управление Управления делами Президента Российской Федерации – это крупный высокооснащенный лечебный комплекс, где практическая медицинская деятельность успешно сочетается с научными исследованиями, внедрением в практику новейших достижений современной медицинской науки.

Как в прежние годы, когда придворная медицина была неотъемлемой частью российской медицины, так и в наше время кадровый потенциал и современное лечебно-диагностическое оборудование лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений, подведомственных Главному медицинскому управлению Управления делами Президента Российской Федерации, служат на благо всего отечественного здравоохранения, являются его эталоном, общим достижением и достоянием. Тесное взаимно обогащающее сотрудничество медицинских учреждений, подведомственных Главному медицинскому управлению, имеется с Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, многими его научными и практическими учреждениями, с научно-исследовательскими институтами Российской академии наук и Российской академии медицинских наук.

Обширны и разноплановы международные связи ученых и клиницистов лечебно-профилактических учреждений, подведомственных Главному медицинскому управлению, – это и стажировки



ровки в лучших зарубежных клиниках, и участие в работе практически всех крупных международных медицинских обществ, ассоциаций на съездах и конгрессах, публикации в журналах и выпуск монографий. В лечебно-профилактические учреждения, подведомственные Главному медицинскому управлению, приезжают ученые с мировым именем. Врачи и ученые Главного медицинского управления встречаются с зарубежными коллегами, обмениваются опытом.

Более чем за четыре века своей истории Кремлевская медицина испытала многое. Были периоды взлета и спада, необоснованных обвинений и наветов завистников. Но, как и их великие предки, сотрудники лечебно-профилактических учреждений, подведомственных Главному медицинскому управлению, стоят сегодня у операционных столов, мчатся на срочные вызовы, выхаживают пациентов.

Продолжая вековые традиции, специалисты Главного медицинского управления устремлены в будущее, открывающее новые перспективы и возможности в направлении укрепления, сохранения и улучшения здоровья и продления активного долголетия человека.

Ими разработан перспективный комплекс мероприятий по совершенствованию системы оказания медицинской помощи лечебно-профилактическими учреждениями поликлинического звена Кремлевской медицины, который предусматривает внедрение инновационных технологий профилактики, диагностики, лечения, реабилитации и оздоровления.

Предполагается дальнейшее развитие полииерархической многоэтапной системы оказания медицинской помощи государственным служащим, позволяющей эффективно реализовать:

- централизацию организационного управления структурой системы медицинского обеспечения государственных служащих;
- преемственность основных этапов медицинского обеспечения (поликлиника – больница – реабилитационный центр – санаторий);
- комплексность проводимых профилактических, лечебно-диагностических и реабилитационно-восстановительных мероприятий;
- проведение мероприятий первичной, вторичной и третичной профилактики;
- проведение первичного и повторных диспансерных обследований;
- оказание высокотехнологичной медицинской помощи;
- использование стационарозамещающих технологий;
- стандартизацию оказания медицинских услуг;
- укрепление материально-технической базы;
- медико-экономический подход для обоснования путей развития первичной и высокотехнологичной медицинской помощи.

Сформулированы основные принципы развития системы оказания медицинской помощи государственным служащим в лечебно-профилактическом учреждении:

- повышение уровня оказания медицинской помощи (уровня подготовки и квалификации врачебного, среднего и младшего медицинского персонала, имеющейся материально-технической базы, оказания высокотехнологичной медицинской помощи, комфорта и т.д.);
- повышение ответственности врачей за сохранение и улучшение здоровья прикрепленного контингента;
- укрепление профессионального здоровья и продление профессионального долголетия государственных служащих;
- учет различных психофизиологических особенностей деятельности государственных служащих различных должностных категорий;
- учет возрастного фактора прикрепленного контингента.

Это позволит повысить оперативность управления системой оказания медицинской помощи в лечебно-профилактическом учреждении, исключить в ней элементы дублирования и параллелизма, сконцентрировать основные усилия и средства на приоритетных направлениях ее дальнейшего развития и в целом значительно увеличить ее качество и доступность.

Безусловно, что хорошее состояние здоровья и высокая работоспособность федеральных государственных служащих – залог эффективного функционирования аппарата управления страной, необходимое условие благополучия, безопасности и величия государства.



Для качественного медицинского обеспечения федеральных государственных служащих и членов их семей лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения, подведомственные Главному медицинскому управлению Управления делами Президента Российской Федерации, имеют уникальные высокопрофессиональные кадры, современное медицинское оборудование и инновационные медицинские технологии.

СТАТЬЯ ПОДГОТОВЛЕНА ПРИ УЧАСТИИ:

ЗАМЕСТИТЕЛЯ НАЧАЛЬНИКА ГЛАВНОГО МЕДИЦИНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРОФЕССОРА, ЗАСЛУЖЕННОГО ВРАЧА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
А.Т. Арутюнова

ЗАМЕСТИТЕЛЯ НАЧАЛЬНИКА ГЛАВНОГО МЕДИЦИНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И.А. Егоровой

НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ИННОВАЦИЙ И СОВРЕМЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ ГЛАВНОГО МЕДИЦИНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В.П. Коровкина

ЗАМЕСТИТЕЛЯ ДИРЕКТОРА ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ
ФГУ «УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР»
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРОФЕССОРА, ЗАСЛУЖЕННОГО ВРАЧА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
П.С. Турзина