

К 40-ЛЕТИЮ УЧЕБНО-НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА

ФГУ «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации – 40 лет

А.Т. Арутюнов, А.М. Мкртумян*, П.С. Турзин*

Главное медицинское управление Управления делами Президента РФ,

*ФГУ «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации

В 2008 году исполнилось 40 лет Федеральному государственному учреждению «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами президента Российской Федерации. Создание этого учреждения, интегрировавшего в себе функции как государственного института послевузовского и дополнительного образования, так и научной организации можно отнести к числу наиболее заметных и прогрессивных перемен, осуществлённых в Кремлевской медицине в конце 60-х годов [4, 5].

В то время, учитывая большой вклад, сделанный учеными и врачами Четвертого главного управления в развитие медицинской науки, и оценив большие потенциальные возможности для дальнейшего развития научных исследований, Коллегия Госкомитета СССР по науке и технике приняла постановление от 1 ноября 1967 года об организации Центральной научно-исследовательской лаборатории Четвертого главного управления при Министерстве здравоохранения СССР. В соответствии с приказом № 474 Министерства здравоохранения СССР от 14 июня 1968 года «Об организации специализированных клиник и Центральной научно-исследовательской лаборатории Четвертого главного управления при Минздраве СССР» и приказом начальника Четвертого Главного управления при Министерстве здравоохранения СССР № 75 от 5 июля «Об организации специализированных клиник и Центральной научно-исследовательской лаборатории Четвертого Главного управления» были созданы 7 специализированных клиник — общей терапии, неотложной терапии, кардиологии, гастроэнтерологии, психоневрологии, хирургии, реанимации и анестезиологии, основными базами которых явились Центральная клиническая больница, Институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского и Городская клиническая больница № 51, а также 5 отделов — реабилитации, патоморфологии, патофизиологии, биохимии и кибернетики.

Главными задачами Центральной научно-исследовательской лаборатории были организация, координация и проведение поисковых и прикладных научных исследований и иных научно-технических, опытно-конструкторских работ, в том числе по проблемам образования; удовлетворение потребности Управления в квалифицированных специалистах и научно-педагогических кадрах; переподготовка и повышение квалификации специалистов и преподавателей в ординатуре, аспирантуре, на циклах усовершенствования, на рабочем месте.

Центральная научно-исследовательская лаборатория стала одним из первых учебных заведений в стране, в котором врачи проходили послевузовскую подготовку по таким специальностям, как анестезиология и реаниматология, эндоскопия, реабилитация, функциональная диагностика, неотложная кардиология.

Возникла традиция, сохранившаяся до наших дней, что руководители основных подразделений Центральной научно-исследовательской лаборатории — клиник и отделов — являются главными специалистами по направлениям или их заместителями.

Активно начались комплексные фундаментальные и прикладные научные исследования, выполняемые совместно сотрудниками клиник и отделов Центральной научно-исследовательской лаборатории с врачами стационаров, поликлиник и санаториев. Научно-исследовательская работа становится неотъемлемой частью деятельности специалистов практических медицинских учреждений и рассматривается как высшая форма повышения квалификации врачей.

Под научно-методическим руководством сотрудников Центральной научно-исследовательской лаборатории началось регулярное проведение научных конференций, с докладами на которых выступали не только известные ученые, но и рядовые практические врачи с анализом и обобщением результатов собственных клинических наблюдений.

Затем последовали структурные изменения и организация новых подразделений: в 1979 году создается клиника нефрологии и иммунологии, лаборатория эндоскопии, в 1981 году — лаборатория лазерной хирургии и отдел медико-математических исследований, в 1984 году — отдел рентгенологии, в 1985 году — клиника участкового врача.

В 1986 г. приказом Минздрава СССР на базе лаборатории лазерной хирургии был создан Государственный научный центр лазерной медицины.

В связи с большой важностью и актуальностью решения Центральной научно-исследовательской лабораторией проблемы подготовки высококвалифицированных медицинских кадров для работы в лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях системы Кремлевской медицины, а также учитывая задачи научного обоснования, разработки и внедрения новых лечебно-диагностических методов

и средств в клиническую практику, был издан приказ ЛОО при Кабинете Министров СССР № 49 от 14 августа 1991 г. «О преобразовании Центральной научно-исследовательской лаборатории в Учебно-научный центр». Данное преобразование являлось подтверждением возросшего авторитета учреждения, признаний его заслуг как центра подготовки высококвалифицированных кадров и научно-исследовательской работы в системе Кремлевской медицины [3, 6, 7].

В последующие годы в Учебно-научном центре с целью совершенствования учебного процесса и соответствии с запросами медицинских учреждений были созданы курсы травматологии и ортопедии, оториноларингологии, клинической лабораторной диагностики, управления экономики и организации здравоохранения.

Была разработана стройная система послевузовского и дополнительного профессионального образования врачей. Тщательный отбор кандидатур в целевую ординатуру и аспирантуру по основным медицинским специальностям из студентов ведущих медицинских ВУЗов, интенсивный учебный процесс по программам, адаптированным к конкретной специфике медицинских учреждений системы Кремлевской медицины, обучение на хорошо оснащенных клинических базах — все это обеспечивало высокий уровень учебно-методической работы.

Активно осуществлялись фундаментально-поисковые и прикладные научные исследования, направленные на изучение патогенеза наиболее распространенных заболеваний и развитие методологии и технологии лечебно-диагностического процесса. Многие из полученных результатов научных исследований сотрудников Учебно-научного центра являлись приоритетными. Так, в 1983 г. профессор Ю.В. Постнов и д.б.н. С.Н. Орлов, изучая патогенез артериальной гипертензии, сделали открытие. Ими было показано значение нарушений функций клеточных мембран как одного из ведущих факторов развития гипертонической болезни.

В 2004 году при реформировании Медицинского центра Управления делами президента Российской Федерации Учебно-научный центр был преобразован в Федеральное государственное учреждение «Учебно-научный медицинский центр», в него была включена Научная медицинская библиотека [1, 2].

В 2007 году в Учебно-научном медицинском центре была создана кафедра стоматологии и организации стоматологической службы.

С декабря 2008 года была создана кафедра восстановительной медицины и курортологии (на основе курса немедикаментозных методов лечения и реабилитации), а ряд курсов — травматологии и ортопедии, оториноларингологии, нефрологии, иммунологии и ревматологии был преобразован в кафедры.

При Учреждении с 1977 года существует Диссертационный совет, которому ВАК РФ предоставил право принимать к защите как кандидатские, так и докторские диссертации по специальностям: внутренние болезни (14.00.05), кардиология (14.00.06), пульмонология (14.00.46). Председателем Диссертационного совета с 1977 по 1989 г. был член-корреспондент АМН СССР В.Г. Смагин, с 1989 по 1999 г. — академик РАМН В.С. Гасилин. В настоящее время председателем докторского Диссертационного совета Д.121.001.01 является профессор О.Н. Мишушкин. Многие годы ученым

секретарем Диссертационного Совета была доктор медицинских наук Н.К. Розова, сейчас — доктор медицинских наук М.Д. Ардатская. В 2008 году в Диссертационном совете были защищены 5 кандидатских и 6 докторских диссертаций. Необходимо подчеркнуть, что за все годы работы Диссертационного совета не было ни одного случая, чтобы Президиум ВАК РФ не утвердил принятого Диссертационным советом решения. Результаты защищенных диссертационных работ активно внедряются в медицинскую практику. На основе полученных данных подготовлено многочисленных методических рекомендаций, оформлен ряд изобретений. Материалы диссертаций докладывались на отечественных и международных съездах, конгрессах и конференциях.

Учреждением с 1993 года осуществляется подготовка и выпуск ежеквартального научно-практического журнала «Кремлевская медицина. Клинический вестник», входящего в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК РФ», а также постоянно выполняется подготовка к печати и публикация учебно-методических и научных изданий.

У истоков создания Центральной научно-исследовательской лаборатории стояли первые руководители её клиник и отделов, ведущие специалисты в различных областях медицинской науки: В.С. Гасилин, А.П. Голиков, В.Г. Смагин, Н.Н. Каншин, О.К. Скобелкин, В.Я. Неретин, А.И. Романов, О.С. Горбашева, Л.И. Егорова, Ю.В. Постнов, В.Н. Смирнов, А.Н. Помельцов и другие.

С первых лет работы Учреждения и до наших дней активно трудятся профессор кафедры скорой медицинской помощи и интенсивной терапии, академик РАМН А.П. Голиков, доцент кафедры восстановительной медицины и курортологии Н.Ф. Шимук, лаборант кафедры эндоскопии Т.И. Власова.

Руководителями Учреждения на этапах его создания и развития — Центральной научно-исследовательской лаборатории, затем Учебно-научного центра и, наконец, Учебно-научно-медицинского центра являлись:

С 1968 по 1973 г.г. — опытный организатор здравоохранения, талантливый ученый и педагог В.А. Савенко.

С 1973 по 1980 г.г. — член-корреспондент АМН СССР, профессор В. Г. Смагин.

С 1980 по 1986 г.г. — профессор О.К. Скобелкин.

С 1986 по 1995 г.г. — член-корреспондент РАМН, профессор Ю.Л. Перов.

С 1995 по 2002 г.г. — член-корреспондент РАМН, профессор В.Н. Семенов.

С 2002 по 2008 г.г. — член-корреспондент РАМН, профессор В.К. Решетняк.

С мая 2008 г. — профессор П.С. Турзин.

За многолетнюю добросовестную работу ряд сотрудников Учреждения удостоен почетных званий:

- «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» — профессор Брехов Е.И., профессор, академик РАМН Голиков А.П., профессор, член-корреспондент РАМН Решетняк В.К., профессор Сидоренко Б.А.

- «Заслуженный врач Российской Федерации» — профессор Борисов И.А., профессор Городниченко А.И., профессор Мишушкин О.Н., профессор, член-корреспондент РАМН Пискунов Г.З., профессор Турзин П.С.

- «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации» — Меркулов А.Д.

За высокие результаты научно-исследовательской деятельности и внедрение их в клиническую практику ряд сотрудников стал лауреатами Премий:

«Государственной премии СССР» 1982 года — профессор Брехов Е.И. и др. за создание и внедрение лазерных методов лечения в хирургию.

«Премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники»

- 2002 года — профессор Шмырёв В.И., доцент Миронов Н.В. и др. — за создание и внедрение в медицинскую практику антиоксидантных препаратов для лечения и профилактики цереброваскулярных заболеваний.

- 2003 года — профессор Решетняк В.К. и др. — за разработку и внедрение технологий диагностики, лечения и реабилитации больных с расстройствами сна.

- 2004 года — профессор Турзин П.С. и др. — за разработку и внедрение в практику формирования и сохранения здоровья лиц опасных профессий и населения новых технологий экстремальной, авиакосмической и восстановительной медицины.

- 2008 года — профессор Арутюнов А.Т. и др. — за разработку и внедрение медицинских профилактических технологий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения и улучшения демографической ситуации в России.

Достаточно впечатляюще выглядят результаты успешной преподавательской и научно-исследовательской деятельности сотрудников Учебно-научного медицинского центра.

Так, за период с 2004 по 2008 годы окончили в Учебно-научном медицинском центре клиническую ординатуру 520 врачей, аспирантуру 88 врачей. На 153 циклах усовершенствования прошло обучение 2353 врача. Сертификацию прошли 3302 врача.

Наибольшее количество ординаторов, аспирантов и слушателей прошли обучение на кафедрах: кардиологии и общей терапии, семейной медицины, лучевой диагностики, хирургии, анестезиологии и реаниматологии, неврологии.

Наиболее востребованными медицинскими специальностями как у обучающихся по госбюджету, так и на внебюджетной основе являются: терапия, кардиология, функциональная диагностика, хирургия, анестезиология и реаниматология, ультразвуковая диагностика, рентгенология, неврология.

Наряду с этим за период с 2004 по 2008 годы сотрудники Учебно-научного медицинского центра успешно выполняли ежегодно в среднем 24 НИР по Плану Главного медицинского управления и 31 тему по внутреннему Плану. За этот период ими было опубликовано 1957 научных работ (в том числе 248 — в международных изданиях), 46 монографий, 105 учебно-методических пособий, руководств и рекомендаций. Ими сделано 1105 докладов на различных научно-практических конференциях (в том числе 230 — на международных). Разработано и внедрено 54 новых метода и технологии, получено 35 патентов на изобретения. Защищены 15 докторских и 52 кандидатские диссертации.

В настоящее время Федеральное государственное учреждение «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГУ «УНМЦ») является федеральным государственным об-

разовательным учреждением послевузовского и дополнительного профессионального образования — научной организацией и находится в ведомственном подчинении Главного медицинского управления Управления делами Президента Российской Федерации.

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности (Федеральная служба НСОН, № 282501, серия А, рег. № 10415 от 10.06.2008 г.).

Справка о включении ФГУ «УМНЦ» в «Реестр научных организаций Российской Федерации (ЦИСН Минобрнауки России № 2/2—168 от 25.11.2005 г.).

Аккредитация на право проведения клинических исследований лекарственных средств ФГУ «УМНЦ» на базе ФГУ «ЦКБП» (Федеральная служба НСЗСР № 01-19032/05 от 14.12.2005 г.) и на базе ГУЗ ГКБ № 51 (Федеральная служба НСЗСР № 01-19020/05 от 14.12.2005 г.)

Решение о включении ФГУ «УМНЦ» на базах ФГУ «Поликлиника № 1», ФГУ «Поликлиника № 2», ФГУ «Поликлиника № 3», ГУЗ ГКБ № 51 в «Перечень учреждений здравоохранения, которым разрешено проведение клинических испытаний медицинских изделий отечественного и зарубежного производства» (Федеральная служба НСЗСР № 01-19020/05 от 03.05.2006 г.)

Профессорско-преподавательский коллектив: 1 академик и 1 член-корреспондент РАМН, 5 заслуженных врачей РФ, 3 заслуженных деятеля науки РФ, 1 заслуженный работник здравоохранения РФ, 1 лауреат Государственной премии, 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.

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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, других министерств и ведомств, Департамента здравоохранения г. Москвы.

Учебная (образовательная) деятельность

ФГУ «УНМЦ» организует и проводит послевузовское и дополнительное образование врачей лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений Управления делами президента Российской Федерации в виде интернатуры, клинической ординатуры и аспирантуры (очной и заочной форм обучения), сертификационных циклов, циклов тематического усовершенствования и повышения квалификации медицинских специалистов различного профиля, в том числе на договорной основе.

Проведение образовательного процесса в ФГУ «УНМЦ» осуществляется сотрудниками 14 кафедр:

- Кафедра хирургии (зав. — профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии Брехов Евгений Иванович).
- Кафедра анестезиологии и реаниматологии (зав. — профессор Пасечник Игорь Николаевич).
- Кафедра травматологии и ортопедии (зав. — профессор Городниченко Анатолий Иванович).

- Кафедра оториноларингологии (зав. – профессор, член-корреспондент РАМН, заслуженный врач РФ Пискунов Геннадий Захарович).
- Кафедра скорой медицинской помощи и интенсивной терапии (зав. – профессор Стажадзе Леван Лонгинозович).
- Кафедра семейной медицины (зав. – профессор Чорбинская Светлана Алексеевна)
- Кафедра кардиологии и общей терапии (зав. – профессор, заслуженный деятель науки РФ Сидоренко Борис Алексеевич).
- Кафедра нефрологии, иммунологии и ревматологии (зав. – профессор, заслуженный врач РФ Борисов Игорь Анатольевич).
- Кафедра гастроэнтерологии (зав. – профессор, заслуженный врач РФ Минушкин Олег Николаевич).
- Кафедра эндоскопии (зав. – профессор Никифоров Петр Андреевич).
- Кафедра неврологии (зав. – профессор, заслуженный врач РФ, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники Шмырев Владимир Иванович).
- Кафедра лучевой диагностики (зав. – профессор Зубарев Александр Васильевич).
- Кафедра восстановительной медицины и курортологии (зав. – профессор Казаков Владимир Федорович).
- Кафедра стоматологии и организации стоматологической службы (зав. – профессор Соловьева Анна Михайловна).

Проводится подготовка аспирантов и соискателей УНМЦ по английскому языку, а также прием экзаменов кандидатского минимума по английскому языку и соответствующим медицинским специальностям.

ФГУ «УНМЦ» обладает правом первичной специализации и использует основные и дополнительные медицинские профессиональные программы и программы послевузовского профессионального медицинского образования.

ФГУ «УНМЦ» осуществляет следующие основные виды и формы учебных занятий: лекции, практические, семинарские и выездные занятия, стажировку, контрольные и другие работы, методическое руководство, консультации, самостоятельную работу обучающихся, проведение экспертизы и разбора конкретных случаев и т.д. При проведении учебных занятий активно используются телемедицинские технологии.

К учебно-педагогическому процессу привлекаются Главные специалисты Главного медицинского управления Управления делами Президента Российской Федерации: академики РАН и РАМН, руководители, ведущие педагоги и крупные ученые институтов РАМН и Минздрава России.

ФГУ «УНМЦ» осуществляет следующие виды **послевузовского профессионального образования**:

Аспирантура – очная (3 года обучения) и заочная (4 года обучения) по специальностям:

- болезни уха, горла и носа
- внутренние болезни
- кардиология
- нервные болезни
- лучевая диагностика, лучевая терапия

- стоматология
- травматология и ортопедия
- хирургия
- анестезиология и реаниматология
- пульмонология
- клиническая лабораторная диагностика
- восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия

Интернатура (1 год обучения) по специальностям:

- стоматология общей практики,
- хирургия,
- терапия.

Ординатура (2 года обучения) по специальностям:

- функциональная диагностика
- анестезиология и реанимация
- клиническая лабораторная диагностика
- лечебная физкультура и спортивная медицина
- общая врачебная практика (семейная медицина)
- оториноларингология
- скорая медицинская помощь
- гастроэнтерология
- пульмонология
- нефрология
- ультразвуковая диагностика
- ревматология
- хирургия
- травматология и ортопедия
- эндоскопия
- урология
- неврология
- рентгенология
- терапия
- кардиология

ФГУ «УНМЦ» осуществляет **дополнительное профессиональное образование** (профессиональную переподготовку и повышение квалификации) по профилю основных образовательных программ учреждения. По завершению обучения и успешной сдачи квалификационных экзаменов слушатели циклов получают в установленном порядке свидетельство о повышении квалификации и сертификат врача–специалиста.

Научно-исследовательская деятельность

ФГУ «УНМЦ» осуществляет фундаментально-поисковые, методические и прикладные научные исследования и разработки в области проблем здравоохранения, медицинской науки и образования, выполняет испытательные и экспертные работы по актуальным проблемам профилактической, диагностической, клинической и восстановительно-реабилитационной медицины, а также постоянно участвует в разработке, испытаниях и внедрении медицинской техники и изделий медицинского назначения, инновационных медицинских и обучающих технологий, в клинических исследованиях новых лекарственных средств, что является непременной составной частью подготовки специалистов и высшей формой повышения их квалификации.

Постоянно выполняются научные исследования по Плану научно-исследовательской работы, утвержденному начальником Главного медицинского управления, и по плану ФГУ «УНМЦ». Наряду с этим проводятся научно-исследовательские работы по заказам ряда Федераль-

ных агентств, что позволяет распространять богатейший опыт сотрудников учреждения на систему здравоохранения различных регионов России.

Выполнение научно-исследовательской и научно-практической работы осуществляется профессорско-преподавательским составом кафедр ФГУ «УНМЦ», а также аспирантами, ординаторами, соискателями и врачами лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений, подведомственных Главному медицинскому управлению Управления делами Президента Российской Федерации.

В последние годы успешно развивается сотрудничество ФГУ «УНМЦ» с рядом медицинских ВУЗов, НИИ и медицинских учреждений других ведомств, организациями Российской академии наук и Российской академии медицинских наук, а также международное сотрудничество.

Редакционно-издательская деятельность ФГУ «УНМЦ» заключается в подготовке к печати и организации изданий ежеквартального научно-практического журнала «Кремлевская медицина. Клинический вестник», учебных пособий, методических рекомендаций, практических руководств, сборников научных трудов, монографий, научных обзоров и т.д.

Таким образом, в настоящее время профессорско-преподавательский коллектив ФГУ «УНМЦ» эффективно осуществляет подготовку и усовершенствование врачей для лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений Управления делами Президента Российской Федерации, организацию и проведение приоритетных поисковых и прикладных научно-практических работ, внедрение инновационных методов и технологий в клиническую практику.

Медицинские специалисты, получив и усовершенствовав в ФГУ «УНМЦ» профессиональные знания, умения и навыки, активно используют их в лечебно-диагностическом процессе, способствуя повышению качества медицинского обеспечения федеральных государственных служащих и членов их семей.

Получение на кафедрах ФГУ «УНМЦ» последипломного образования большинством заведующих отделениями и лабораториями медицинских учреждений Управления делами обеспечивает единую инновационных методологию и преимущество в диагностике, лечении и реабилитации пациентов.

Подготовленные в ФГУ «УНМЦ» медицинские специалисты являются основным кадровым резервом для замещения руководящих должностей во всех лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях, подведомственных Главному медицинскому управлению Управления делами Президента Российской Федерации.

В настоящее время на основе ФГУ «УНМЦ» сформирована и успешно действует уникальная система подготовки высококвалифицированных медицинских кадров, разработки, апробации и внедрения инновационных медицинских технологий для медицинских учреждений Управления делами Президента Российской Федерации.

Наша приоритетная задача — сохранить, эффективно использовать и приумножить интеллектуальное достояние, созданное совместными усилиями профессорско-преподавательского коллектива ФГУ «УНМЦ» на протяжении его 40-летней работы и предназначенное для повышения клинического и научно-практического потенциала сотрудников лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений Управления делами Президента Российской Федерации.

Литература

1. Арутюнов А.Т., Егорова И.А., Решетняк В.К., Турзин П.С. Научно-методические и организационные аспекты послеузовского профессионального образования врачей *Кремлевской медицины* // *Кремлевская медицина. Клинический вестник*. — 2007. — № 4. — С. 79 — 83.
2. Арутюнов А.Т., Егорова И.А., Решетняк В.К., Турзин П.С., Евтухов А.Н. О научно-практических медицинских разработках сотрудников лечебно-профилактических и учебно-научных учреждений УД Президента РФ, защищенных в качестве интеллектуальной собственности // *Кремлевская медицина. Клинический вестник*. — 2007. — № 4. — С. 76— 79.
3. Материалы научно-практической конференции, посвященной 35-летию Учебно-научного центра Медицинского центра Управления делами Президента Российской Федерации // Редакционная коллегия: С.П. Миронов, В.К. Решетняк, В.Н. Семенов, П.С. Турзин, Н.М. Егорова. — М.: ГлавНИИЦ, 2003. — 504 с.
4. Миронов С.П., Арутюнов А.Т., Турзин П.С. Государственный служащий: профессиональное здоровье и долголетие. — М.: ЗАО «Принт-Ателье», 2006. — 352 с.
5. Миронов С.П., Перов Ю.Л., Цветков В.М., Ястребов В.М. *Кремлевская медицина (От истоков до наших дней)*. — М.: Известия, 1997. — 294 с.
6. Перов Ю.Л., Семенов В.Н., Решетняк В.К., Егорова Н.М. Учебно-научный центр — центр подготовки врачей и ученых для Кремлевской медицины // *Кремлевская медицина. Клинический вестник*. — 2000. — № 1. — С. 19 — 22.
6. Семенов В.Н., Перов Ю.Л., Егорова Н.М., Семин С.Н. Учебно-научному центру Медицинского центра Управления делами Президента Российской Федерации — 30 лет // *Кремлевская медицина. Клинический вестник*. — 1998. — № 4. — С. 7 — 10.