

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУЗ МКНЦ
имени А.С. Логинова ДЗМ



И.Е. Хатъков

20 апреля 2018 г.

ОТЧЕТ

о самообследовании образовательной деятельности

**Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города
Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени
А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»**

Москва, 2018 г.

Содержание

1. Общие сведения о ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.....	3
2. Система организации образовательной деятельности Центра.....	3
3. Основные достижения Центра в 2017 году.....	4
4. Показатели образовательной деятельности Центра.....	6
5. Сравнение основных показателей образовательной деятельности Центра в период с 2015 г. по 2017 г.	7
6. Образовательные программы, их содержание и качество подготовки обучающихся.....	9
7. Организация факультативных занятий и тематических клубов обучающихся.....	18
8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ.....	18
9. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	19
10. Общие данные о научно-исследовательской деятельности.....	20
11. Внедрение научных достижений в практику здравоохранения в 2017 году.....	22
12. Публикационная активность и участие в конференциях, международная деятельность.....	22
13. Материально-техническое обеспечение.....	27

1. Общие сведения о ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

1.1. Полное наименование: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» (далее Центр)

1.2. Сокращенное наименование: ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.

1.3. Международное наименование: The Loginov Moscow Clinical Scientific Center.

1.4. Контактные данные:

1.4.1. Юридический адрес: 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 86.

1.4.2. Фактический адрес: 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 86.

1.4.3. Контактный телефон: 8 (495) 304-31-03 (Учебный центр).

1.4.4. Адрес электронной почты: edu@mknc.ru (Учебный центр).

1.4.5. Официальный сайт: www.mknc.ru.

1.5. Дата создания образовательной организации: 25 марта 1967 года (Всесоюзный научно-исследовательский институт гастроэнтерологии Министерства здравоохранения СССР).

1.6. Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы.

1.7. Учредителем Центра является город Москва.

1.8. Функции и полномочия учредителя осуществляет Департамент здравоохранения города Москвы.

1.9. Преподавание осуществляется на русском языке.

1.10. Форма обучения – очная.

2. Система организации образовательной деятельности Центра

Правовой статус Центра, его структура и порядок организации деятельности определяются Уставом ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, утвержденным приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 27.03.2017 г. № 219, а также иными правоустанавливающими документами и локальными актами.

Высшим выборным органом управления Центра является Ученый совет Центра, который проводится не реже одного раза в месяц. Ученый совет осуществляет общее руководство деятельностью Центра. В соответствии с Уставом Центра непосредственное управление Центром осуществляет директор, а заместители директора – непосредственное руководство определенным видом деятельности Центра согласно приказам директора и утверждёнными им должностными обязанностями. Директор Центра является председателем Учёного совета Центра.

Организационная структура Центра сформирована для эффективного управления и реализации стратегических целей и задач ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова как учреждения осуществляющего медицинскую, научную и образовательную деятельность.

В составе Центра работают 20 научных отделов, 6 научно-практических Центров, 13 клинических и научно-практических отделений, 6 научных и клинических Лабораторий, 10 вспомогательных клинических подразделений, 21 административное и вспомогательное управленческое подразделение.

На образовательную деятельность непосредственно ориентированы два структурных подразделения Центра: отдел последипломного образования и науки и научно-медицинская библиотека.

Общее руководство образовательной организацией осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет Центра, решения Ученого совета утверждает директор Центра. Непосредственное руководство образовательной деятельностью Центра осуществляет заместитель директора по образовательной деятельности. Методическое обеспечение образовательной деятельности Центра осуществляет отдел последипломного

образования и науки.

Организационно-правовая и нормативная документация Центра своевременно обновляются и приводятся в соответствие с действующим законодательством и нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации и Департамента здравоохранения города Москвы.

Образовательная деятельность в Центре организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования, федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее - ФГОС) по соответствующим направлениям подготовки и специальностям высшего образования, Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Уставом и локальными нормативными актами Центра, решениями Ученого совета Центра, приказами директора Центра, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016 года № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки», иными нормативно-правовыми актами в сфере образования, в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности: серия 90Л01 № 0009683, регистрационный № 2590 от 19.05.2017 г., выданной на срок «бессрочно» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и свидетельством о государственной аккредитации: серия 90А01 № 0002756, регистрационный № 2628 от 26.06.2017 г. выданном Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки сроком действия до 19.07.2019 г.

Обучение физических лиц по образовательным программам осуществляется за счет бюджетных ассигнований Департамента здравоохранения города Москвы на основании договоров о целевом приеме или за счет средств физических и юридических лиц на основании заключаемого договора об оказании платных образовательных услуг.

3. Основные достижения Центра в 2017 году

В 2017 году основные усилия Ученого совета Центра, коллектива отдел последиplomного образования и науки, преподавательского и научного состава были направлены на развитие образовательной и научной деятельности Центра.

Принципы развития образовательной и научной деятельности Центра были основаны на анализе стратегических приоритетов, устанавливаемых решениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации в области демографии и охраны здоровья, стратегии развития российского здравоохранения, решений Департамента здравоохранения города Москвы.

В соответствии с концепцией развития непрерывного медицинского образования (НМО) в Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 ноября 2017 г. №926 «Об утверждении концепции развития непрерывного медицинского и фармацевтического образования в российской федерации на период до 2021 года» Центром подготовлено, аккредитовано комиссией по развитию НМО и

реализовано 76 образовательных программ по 11 медицинским специальностям, а также проведены 22 научно-практические конференции, аккредитованные комиссией по развитию НМО с выдачей баллов участникам, всего выданы баллы 3556 участникам.

После проведения аудита публикаций сотрудников Центра в библиографической базе данных публикаций российских авторов, расположенной в составе интегрированного научного информационного ресурса eLIBRARY.RU – РИНЦ, было принято решение о заключении лицензионного договора с РИНЦ (Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-2087/2017 от 20 июля 2017 г.) для обеспечения своевременного размещения публикаций авторов Центра в базе данных РИНЦ и интеграции в базу ранее опубликованных работ, не попавших в базу данных. Результатом методической работы сотрудников отдела последипломного образования и науки стали регистрация в базе данных РИНЦ большинства значимых научных публикаций сотрудников Центра не занесенных в реестр ранее, и своевременное внесение в базу данных РИНЦ текущих публикаций сотрудников Центра, что в свою очередь привело к значимому увеличению индекса Хирша Центра (53 на декабрь 2017 г. против 22 в декабре 2016 г.).

В рамках развития научно-медицинской библиотеки Центра в 2017 году был создан электронный библиотечный реестр, включающий в себя библиографическое описание всего библиотечного фонда.

В 2017 г. в соответствии с Распоряжением Департамента здравоохранения города Москвы №14-18-253/17 от 19.09.2017 г., приказом Департамента здравоохранения города Москвы № 635 от 06.09.2017 г. «О дальнейшем развитии Молодежного совета при ДЗМ и создании Молодежных советов при организациях подведомственных Департаменту здравоохранения города Москва» приказом директора ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова №884 от 02.10.2017 г. был создан Молодежный совет ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ. Результатами деятельности Молодежного совета Центра стали проведение благотворительных акций, работа с учениками 8-10 классов московских общеобразовательных школ по профориентации «Мой выбор Медицина!».

Центр принимает активное участие в международной программе по обмену иностранными студентами – International Federation of Medical Students Associations (IFMSA). На сегодняшний день ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова является основной базой клинических и исследовательских студенческих обменов под эгидой ООН. В 2017 году в клинических и параклинических отделениях Центра обучение прошли 58 студентов-медиков из Европы, Северной и Южной Америки. Студенты участвовали в работе отделений, присутствовали на современных 3D лапароскопических операциях, операциях с использованием робота Da Vinci, хирургических вмешательств под контролем лучевых методов визуализации, эндоскопических подслизистых резекций и др.

4. Показатели образовательной деятельности Центра в 2017 году

4.1. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВРАЧЕЙ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ВИД ОБУЧЕНИЯ			ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ	
	ТУ	ОУ	ПП	БЮДЖЕТ	ВНЕБЮДЖЕТ
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАТОЛОГИЯ	10	4	–	4	10
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	18	18	11	14	33
ГЕМАТОЛОГИЯ	3	–	–	–	3
ОНКОЛОГИЯ	19	9	30	22	36
ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ	2	2	1	–	5
РЕНТГЕНОЛОГИЯ	41	21	17	39	40
ТЕРАПИЯ	5	24	–	6	23
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	48	22	41	30	75
УРОЛОГИЯ	–	2	–	–	2
ХИРУРГИЯ	71	13	–	7	77
ЭНДОСКОПИЯ	53	11	12	3	73
ИТОГО, человек:	270	126	112	131	377

ТУ – тематическое усовершенствование

ОУ – общее усовершенствование со сдачей квалификационного экзамена на сертификат специалиста

ПП – профессиональная переподготовка

4.2. ОРДИНАТУРА

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ		ИТОГО, человек
	БЮДЖЕТ	ВНЕБЮДЖЕТ	
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАТОЛОГИЯ	1	3	4
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	10	44	54
ГЕМАТОЛОГИЯ	1	3	4
ОНКОЛОГИЯ	3	26	29
ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ	–	5	5
РЕНТГЕНОЛОГИЯ	–	21	21
ТЕРАПИЯ	31	33	64
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	–	11	11
УРОЛОГИЯ	–	7	7
ХИРУРГИЯ	2	41	43
ЭНДОСКОПИЯ	1	7	8
ИТОГО:	49	201	250

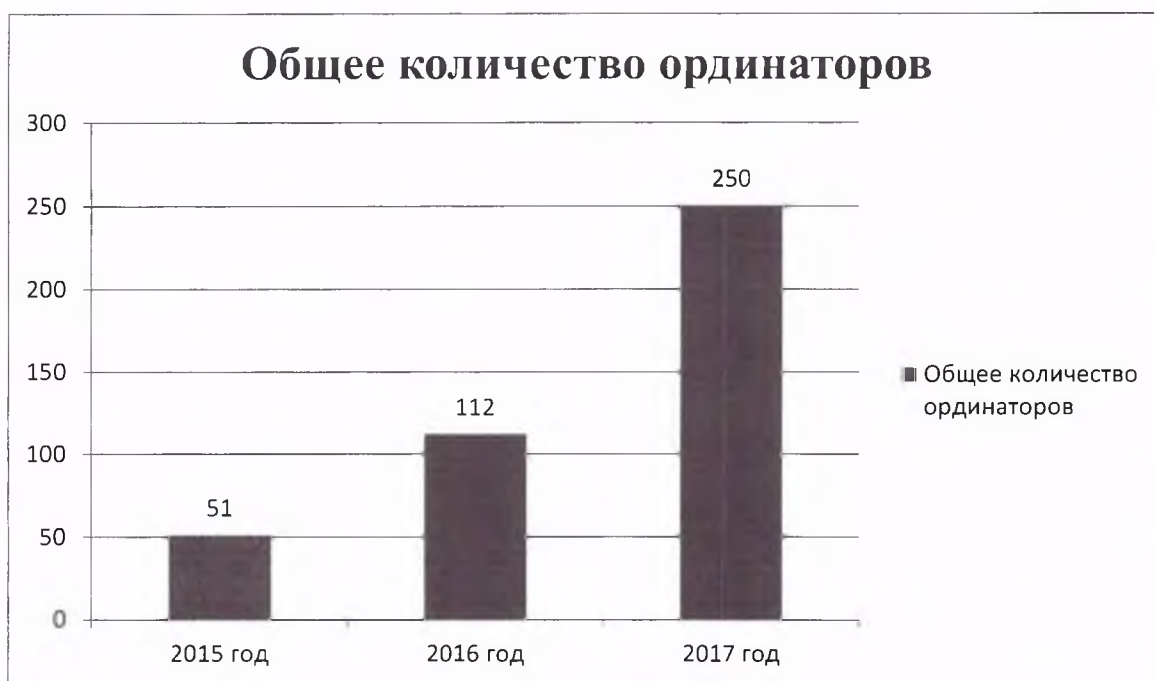
4.3. АСПИРАНТУРА

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ	
	БЮДЖЕТ	ВНЕБЮДЖЕТ
ХИРУРГИЯ	–	7
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	–	3
ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ	–	1
ИТОГО, человек:	–	11

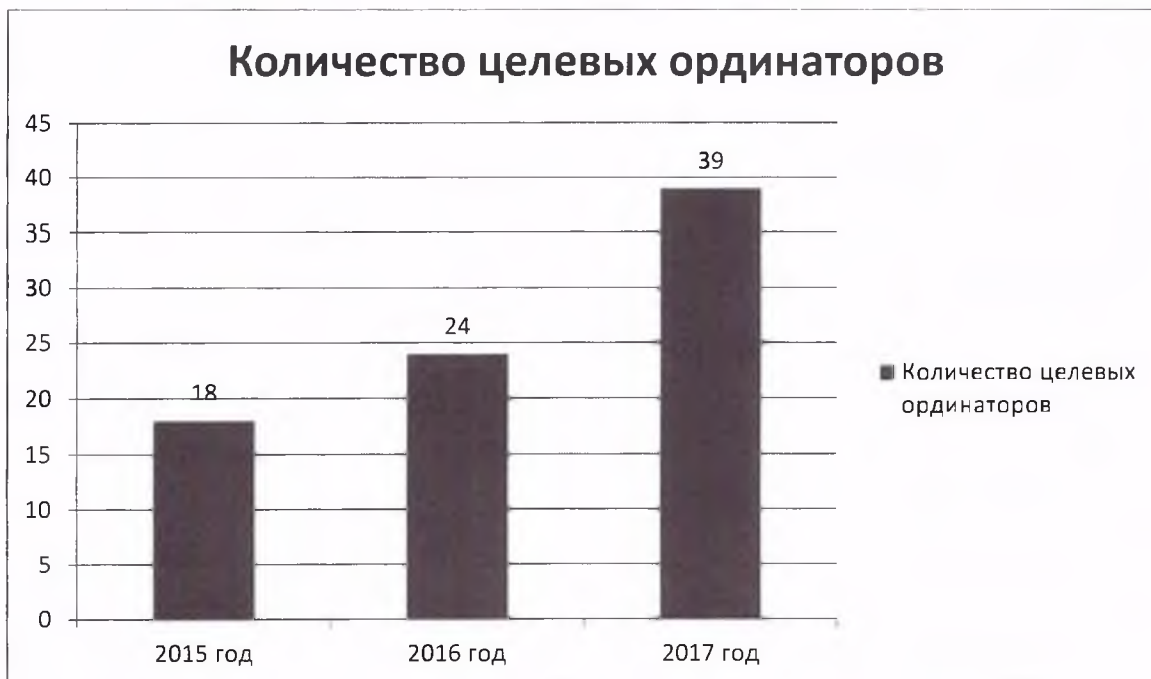
4.4. В 2017 году в рамках подготовки специалистов по всем образовательным программам, реализуемым в ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, были проведены 587 лекций и семинаров по актуальным темам специальностей.

5. Сравнение основных показателей образовательной деятельности Центра в период с 2015 г. по 2017 г.

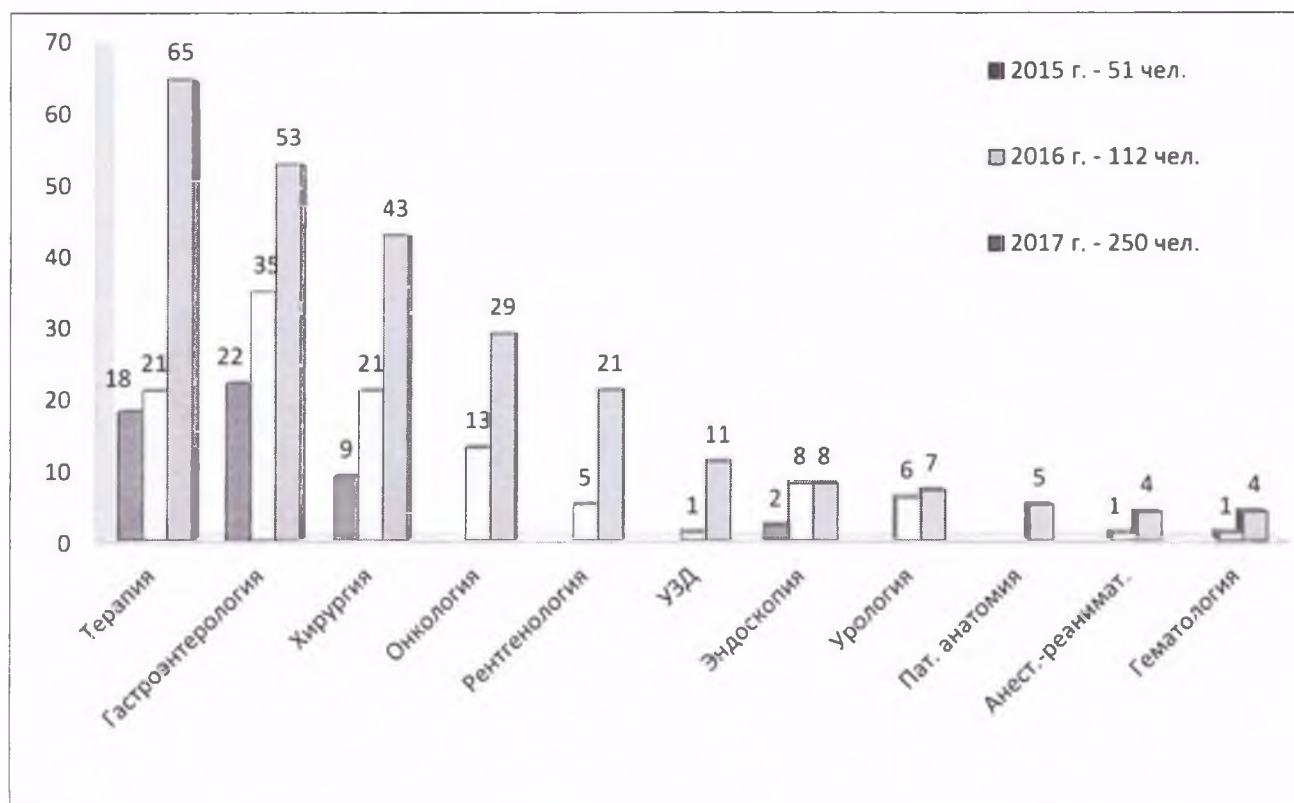
5.1. Динамика роста количества обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в период с 2015 г. по 2017 г.



5.2. Динамика роста количества обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры по целевому направлению Департамента здравоохранения города Москвы в рамках реализации Государственного задания в период с 2015 г. по 2017 г.



5.3. Сравнение количества обучающихся и распределение по дополнительным профессиональным программам специальностям в период с 2015 г. по 2017 г.



5.4. Заключение: сравнительный анализ основных показателей образовательной деятельности Центра за 3 последних года показывает стремительную динамику количественного роста всех сравниваемых показателей, что отражает эффективность выработанной концепции развития образовательной деятельности Центра.

Следовательно, становится ожидаемой перспектива дальнейшего роста показателей при условии продолжения работы по развитию приоритетных направлений образовательной деятельности Центра, таких как разработка образовательных программ трудоемкостью 18 и 36 часов по 11 лицензированным специальностям, аккредитация данных программ комиссией НМО и реализация программ на базе профильных структурных подразделений Центра для обеспечения образовательной потребности врачей в рамках проведения аккредитации специалистов.

6. Образовательные программы, их содержание и качество подготовки обучающихся

В 2017 году ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ реализовывал образовательные программы высшего образования – программы ординатуры и дополнительные профессиональные программы (программы профессиональной переподготовки, программы повышения квалификации: циклы общего усовершенствования врачей и циклы тематического усовершенствования врачей) по 11 специальностям:

- 31.08.02 Анестезиология-реаниматология
- 31.08.07 Патологическая анатомия
- 31.08.09 Рентгенология
- 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
- 31.08.28 Гастроэнтерология
- 31.08.29 Гематология
- 31.08.49 Терапия
- 31.08.57 Онкология
- 31.08.67 Хирургия
- 31.08.68 Урология
- 31.08.70 Эндоскопия

Образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальностям:

- 14.01.04 Внутренние болезни
- 14.01.17 Хирургия
- 14.01.28 Гастроэнтерология

6.1. Перечень программ ординатуры, реализуемых в ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Трудоёмкость(ЗЕТ) /продолжительность обучения (мес.)	Присваиваемая квалификация (степень)	Форма Обучения
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	120/24	Врач-анестезиолог-реаниматолог	Очная
31.08.07	Патологическая анатомия	120/24	Врач-патологоанатом	Очная
31.08.09	Рентгенология	120/24	Врач-рентгенолог	Очная

31.08.11	Ультразвуковая диагностика	120/24	Врач ультразвуковой диагностики	Очная
31.08.28	Гастроэнтерология	120/24	Врач-гастроэнтеролог	Очная
31.08.29	Гематология	120/24	Врач-гематолог	Очная
31.08.49	Терапия	120/24	Врач-терапевт	Очная
31.08.57	Онкология	120/24	Врач-онколог	Очная
31.08.67	Хирургия	120/24	Врач-хирург	Очная
31.08.68	Урология	120/24	Врач-уролог	Очная
31.08.70	Эндоскопия	120/24	Врач-эндоскопист	Очная

6.2. Перечень программ профессиональной переподготовки, реализуемых в ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Трудоёмкость(час.) /продолжительность обучения (мес.)	Присваиваемая квалификация (степень)	Форма Обучения
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	540/4	Врач-анестезиолог-реаниматолог	Очная
31.08.07	Патологическая анатомия	540/4	Врач-патологоанатом	Очная
31.08.09	Рентгенология	540/4	Врач-рентгенолог	Очная
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	540/4	Врач ультразвуковой диагностики	Очная
31.08.28	Гастроэнтерология	540/4	Врач-гастроэнтеролог	Очная
31.08.29	Гематология	540/4	Врач-гематолог	Очная
31.08.57	Онкология	540/4	Врач-онколог	Очная
31.08.70	Эндоскопия	540/4	Врач-эндоскопист	Очная

6.3.Перечень программ общего усовершенствования врачей, реализуемых в ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Трудоёмкость(час) /продолжительность обучения (мес.)	Форма Обучения
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	144/01	Очная
31.08.07	Патологическая анатомия	144/01	Очная
31.08.09	Рентгенология	144/01	Очная
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	144/01	Очная
31.08.28	Гастроэнтерология	144/01	Очная
31.08.29	Гематология	144/01	Очная
31.08.49	Терапия	144/01	Очная
31.08.57	Онкология	144/01	Очная

31.08.67	Хирургия	144/01	Очная
31.08.68	Урология	144/01	Очная
31.08.70	Эндоскопия	144/01	Очная

**6.4. Перечень программ тематического усовершенствования врачей, реализуемых в
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ**

№ п/п	Наименование программы	Наименование Основного направления подготовки (специальности)	Трудоёмкость, час	Аккредитация комиссии НМО	Форма Обучения
1	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы по материалам тонкоигольной аспирационной пункционной биопсии (ТАПБ)	Онкология	18	Да	Очная
2	Цитологическая диагностика солидных и кистозных образований поджелудочной железы	Терапия	18	Да	Очная
3	Биологическая и клеточная терапия воспалительных заболеваний кишечника	Гастроэнтерология	18	Да	Очная
4	Современные аспекты диагностики и лечения патологии билиарного тракта	Гастроэнтерология	18	Да	Очная
5	Современные аспекты диагностики и лечения различных этиологических форм хронического панкреатита	Гастроэнтерология	18	Да	Очная
6	Современные аспекты диагностики и лечения функциональной недостаточности поджелудочной железы при различных её заболеваниях	Гастроэнтерология	18	Да	Очная
7	Дифференциальная диагностика механической желтухи при заболеваниях поджелудочной железы и желчевыводящих путей	Гастроэнтерология	18	Да	Очная
8	Дифференциальная диагностика кистозных образований поджелудочной железы	Гастроэнтерология	18	Да	Очная
9	Ведение больных различными заболеваниями поджелудочной железы после дренирующих и резекционных операций	Гастроэнтерология	18	Да	Очная
10	Современные аспекты диагностики и лечения хронического аутоиммунного панкреатита (IgG4-	Гастроэнтерология	18	Да	Очная

	ассоциированная болезнь)				
11	Небулайзерная терапия при заболеваниях дыхательных путей	Терапия	18	Да	Очная
12	Ингаляционные системы доставки лекарственных средств при лечении бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких.	Терапия	18	Да	Очная
13	Бариатрический пациент в практике терапевта	Терапия	18	Да	Очная
14	Дифференциальная диагностика механической желтухи при заболеваниях поджелудочной железы и желчевыводящих путей	Гастроэнтерология	18	Да	Очная
15	Морфологическая диагностика по пункционным биопсиям	Патологическая анатомия	18	Да	Очная
16	Морфологическая диагностика воспалительных заболеваний кишечника	Патологическая анатомия	18	Да	Очная
17	Современные принципы диагностики и лечения ишемической болезни сердца	Терапия	18	Да	Очная
18	Аутоиммунный гепатит	Гастроэнтерология	18	Да	Очная
19	Современные принципы лечения артериальной гипертонии	Терапия	18	Да	Очная
20	Современные принципы диагностики и лечения хронической сердечной недостаточности	Терапия	18	Да	Очная
21	Иммуногистохимическая диагностика опухолей	Патологическая анатомия	18	Да	Очная
22	Вазопрессоры и кардиотоники в рутинной практике врача анестезиолога-реаниматолога.	Анестезиология-реаниматология	18	Да	Очная
23	Иммуногистохимическая диагностика опухолей нервной и эндокринной систем	Патологическая анатомия	18	Да	Очная
24	Аутоиммунные болезни печени	Гастроэнтерология	18	Да	Очная
25	Ультразвуковое исследование в диагностике заболеваний молочной железы	Ультразвуковая диагностика	18	Да	Очная
26	Рентгеновская маммография в диагностике рака молочной железы	Рентгенология	18	Да	Очная
27	Воспалительные заболевания кишечника. Системная патология.	Гастроэнтерология	18	Да	Очная
28	Система описания и обработки данных лучевых исследований молочной железы (BIRADS)	Рентгенология	18	Да	Очная

29	Современные аспекты диагностики и лечения патологии билиарного тракта	Гастроэнтерология	18	Да	Очная
30	Современная биопсийная диагностика.	Патологическая анатомия	18	Да	Очная
31	Трудные дыхательные пути	Анестезиология-реаниматология	18	Да	Очная
32	Актуальные вопросы морфологической диагностики в онкоморфологии.	Патологическая анатомия	18	Да	Очная
33	Меланома кожи	Онкология	18	Да	Очная
34	Современная проктология	Хирургия	18	Да	Очная
35	Рентгенологическая диагностика в бариатрической хирургии	Рентгенология	18	Да	Очная
36	Лапароскопическая и роботассистированная хирургия в лечении рака почки	Урология	18	Да	Очная
37	Хирургическая стратегия лечения осложненного течения воспалительных заболеваний кишечника.	Хирургия	18	Да	Очная
38	Функциональные расстройства в гастроэнтерологии	Гастроэнтерология	18	Да	Очная
39	Рак кожи	Онкология	18	Да	Очная
40	Катетеризация сосудов с ультразвуковой навигацией в анестезиологической практике	Анестезиология-реаниматология	18	Да	Очная
41	Лапароскопическая и роботассистированная хирургия в лечении рака предстательной железы	Урология	18	Да	Очная
42	Ультразвуковая диагностика гиперпластических холецистозов	Ультразвуковая диагностика	18	Да	Очная
43	Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний кишечника	Ультразвуковая диагностика	18	Да	Очная
44	Оперативная эндоскопия пищевода	Эндоскопия	18	Да	Очная
45	Нефармакологический легочный клиренс	Терапия	18	нет	Очная
46	Высокотехнологичная хирургия в урологии	Урология	36	Да	Очная
47	Воспалительные заболевания кишечника	Гастроэнтерология	36	Да	Очная
48	Интервенционные методы обследования в маммологии	Рентгенология	36	Да	Очная
49	Бариатрический пациент в практике терапевта	Терапия	36	Да	Очная
50	Эндоскопическая ультрасонография в диагностике кистозных образований поджелудочной железы.	Эндоскопия	36	Да	Очная

51	Ультразвуковая диагностика заболеваний костно-мышечной системы.	Ультразвуковая диагностика	36	Да	Очная
52	Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний кишечника.	Ультразвуковая диагностика	36	Да	Очная
53	Ультразвуковая диагностика заболеваний щитовидной железы.	Ультразвуковая диагностика	36	Да	Очная
54	Организация ранней диагностики рака молочной железы	Рентгенология	36	Да	Очная
55	Современные возможности лечения доброкачественных и злокачественных новообразований молочной железы.	Онкология	36	Да	Очная
56	Современные аспекты диагностики и лечения гематологических заболеваний в геронтологической практике	Гематология	36	Да	Очная
57	Хроническая обструктивная болезнь легких	Терапия	36	Да	Очная
58	Внебольничная пневмония	Терапия	36	Да	Очная
59	Бронхиальная астма	Терапия	36	Да	Очная
60	Флюорография	Рентгенология	36	Да	Очная
61	Ультразвуковое исследование в диагностике заболеваний молочной железы	Ультразвуковая диагностика	36	Да	Очная
62	Рентгеновская маммография в диагностике рака молочной железы	Рентгенология	36	Да	Очная
63	Морфологическая диагностика по пункционным биопсиям.	Патологическая анатомия	36	Да	Очная
64	Система описания и обработки данных лучевых исследований молочной железы (BIRADS)	Рентгенология	36	Да	Очная
65	Современная эндокринная хирургия	Хирургия	36	Да	Очная
66	Рентгенологическая диагностика воспалительных и дегенеративных заболеваний суставов и позвоночника	Рентгенология	36	Да	Очная
67	Онкологическая колопроктология	Онкология	36	Да	Очная
68	Современная хирургия щитовидной железы	Хирургия	36	Да	Очная
69	Современные аспекты диагностики и лечения гематологических заболеваний в геронтологической практике	Гематология	36	Да	Очная

70	Рентгенологическая диагностика заболеваний тонкой кишки. Энтерография.	Рентгенология	36	Да	Очная
71	Обеспечение проходимости дыхательных путей	Анестезиология-реаниматология	36	Да	Очная
72	Рентгенологическая диагностика заболеваний толстой кишки	Рентгенология	36	Да	Очная
73	Опухоли головы и шеи	Хирургия	36	Да	Очная
74	Рентгенологическая диагностика состояний после хирургических вмешательств на пищеводе	Рентгенология	36	Да	Очная
75	Искусственная вентиляция легких в анестезиологии.	Анестезиология-реаниматология	36	Да	Очная
76	Диагностика и хирургическое лечение заболеваний щитовидной железы	Хирургия	36	Да	Очная
77	Воспалительные заболевания кишечника	Гастроэнтерология	36	Да	Очная
78	Бариатрическая хирургия	Хирургия	72	нет	Очная
79	Чрескожные малоинвазивные вмешательства в хирургии	Хирургия	72	нет	Очная
80	Онкодерматология	Онкология	72	нет	Очная
81	Радиационная безопасность в рентгенологии	Рентгенология	72	нет	Очная
82	Рентгенологическое исследование в гастроэнтерологии	Рентгенология	72	нет	Очная
83	Интервенционные методики в комплексной диагностике заболеваний молочных желез	Рентгенология, ультразвуковая диагностика	72	нет	Очная
84	Ультразвуковое исследование молочных желез	Ультразвуковая диагностика	72	нет	Очная
85	Маммография	Рентгенология	72	нет	Очная
86	Основы магнитно-резонансной томографии	Рентгенология	72	нет	Очная
87	Основы компьютерной томографии	Рентгенология	72	нет	Очная
88	Современные аспекты диагностики и лечения гематологических заболеваний в геронтологической практике	Терапия	72	нет	Очная
89	Психофармакотерапия и психотерапия в клинике внутренних болезней	Терапия, гастроэнтерология	72	нет	Очная
90	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение ревматоидного артрита	Ревматология	72	нет	Очная
91	Фиброз при хронических заболеваниях печени (фиброскан)	Гастроэнтерология	72	нет	Очная
92	Функциональная диагностика заболеваний верхних отделов	Гастроэнтерология	72	нет	Очная

	пищеварительного тракта (гастроскан)				
93	Основы ингаляционной терапии при болезнях органов дыхания	Терапия	72	нет	Очная
94	Неинвазивная вентиляция легких	Анестезиология-реаниматология	72	нет	Очная
95	Оперативная эндоскопия пищевода, желудка и тонкой кишки	Эндоскопия	72	нет	Очная
96	Капсульная эндоскопия	Эндоскопия	72	нет	Очная
97	Ретроградные вмешательства на желчных и панкреатических протоках. От простого к сложному. Лечение заболеваний панкреато-билиарной зоны. Желчнокаменная болезнь. Холедохолитиаз. Стентирование	Хирургия	72	нет	Очная
98	Эндосонография в диагностике заболеваний органов пищеварения	Эндоскопия, Гастроэнтерология	72	нет	Очная
99	Техника тораколапароскопических операций при заболеваниях пищевода и желудка	Хирургия	72	нет	Очная
100	Бариатрическая хирургия	Хирургия	144	нет	Очная
101	Чрескожные малоинвазивные вмешательства в хирургии	Хирургия	144	нет	Очная
102	Онкодерматология	Онкология	144	нет	Очная
103	Радиационная безопасность в рентгенологии	Рентгенология	144	нет	Очная
104	Рентгенологическое исследование в гастроэнтерологии	Рентгенология	144	нет	Очная
105	Интервенционные методики в комплексной диагностике заболеваний молочных желез	Рентгенология, ультразвуковая диагностика	144	нет	Очная
106	Ультразвуковое исследование молочных желез	Ультразвуковая диагностика	144	нет	Очная
107	Маммография	Рентгенология	144	нет	Очная
108	Основы магнитно-резонансной томографии	Рентгенология	144	нет	Очная
109	Основы компьютерной томографии	Рентгенология	144	нет	Очная
110	Современные аспекты диагностики и лечения гематологических заболеваний в геронтологической практике	Терапия	144	нет	Очная
111	Психофармакотерапия и психотерапия в клинике внутренних болезней	Терапия, гастроэнтерология	144	нет	Очная
112	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение ревматоидного артрита	Ревматология	144	нет	Очная

113	Фиброз при хронических заболеваниях печени (фиброскан)	Гастроэнтерология	144	нет	Очная
114	Функциональная диагностика заболеваний верхних отделов пищеварительного тракта (гастроскан)	Гастроэнтерология	144	нет	Очная
115	Основы ингаляционной терапии при болезнях органов дыхания	Терапия	144	нет	Очная
116	Неинвазивная вентиляция легких	Анестезиология-реаниматология	144	нет	Очная
117	Оперативная эндоскопия пищевода, желудка и тонкой кишки	Эндоскопия	144	нет	Очная
118	Капсульная эндоскопия	Эндоскопия	144	нет	Очная
119	Ретроградные вмешательства на желчных и панкреатических протоках. От простого к сложному. Лечение заболеваний панкреато-билиарной зоны. Желчнокаменная болезнь. Холедохолитиаз. Стентирование	Хирургия	144	нет	Очная
120	Эндосонография в диагностике заболеваний органов пищеварения	Эндоскопия, Гастроэнтерология	144	нет	Очная
121	Техника тораколапароскопических операций при заболеваниях пищевода и желудка	Хирургия	144	нет	Очная

Качество подготовки обучающихся задаётся соответствием разработанных и реализуемых образовательных программ по направлениям подготовки (специальностям), требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) по соответствующим направлениям подготовки (специальностям). Каждая образовательная программа представляет собой комплект документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения по данному направлению подготовки (специальности) в Центре: рабочий учебный план, рабочие программы дисциплин, программы практик. Цели обучения сформированы на основании требований к уровню подготовки выпускника, содержащихся во ФГОС. Все учебные рабочие программы разрабатываются отделом последиplomного образования и науки, обсуждаются с научными сотрудниками, высококвалифицированным и опытными сотрудниками профильных научных отделов Центра. В дальнейшем программы рассматриваются на заседании Ученого совета и после положительного решения утверждаются директором Центра.

Оценка качества преподавания осуществляется независимыми экспертами, посещающими лекции и практические занятия. Оценка знаний обучающихся осуществляется учетом промежуточной успеваемости, регулируемой в процессе положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования – программам ординатуры ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ и другими локальными нормативными актами, Оценка знаний, умений, владения программными вопросами по дисциплинам оценивается этапной аттестацией обучающихся. Итоговая оценка подготовки обучающихся по специальностям осуществляется Государственной итоговой аттестацией Центра. На всех экзаменах по всем специальностям в Центре присутствуют согласно приказу директора независимые эксперты из состава наиболее опытных и высококвалифицированных преподавателей, научных сотрудников и врачей Центра. В Центре систематически проводится

междисциплинарное тестирование студентов всех курсов по всем дисциплинам. В Центре проводится компьютерное тестирование. Создан уникальный банк контрольно-измерительных материалов, широко используемый в практике контрольного тестирования обучающихся. В Центре планомерно проводится работа по внедрению компьютерного тестирования. Проводятся занятия с преподавателями Центра по методологии разработки компьютерных тестовых материалов, установлено программное обеспечение для разработки и конструирования тестов, проведения тестирования на базе компьютерных классов, преподавателями подготовлены авторские тесты и создана база тестовых заданий по всем учебным дисциплинам.

В Центре с целью обеспечения защиты прав обучающихся функционирует апелляционная комиссия.

Рабочие учебные планы по форме и содержанию составлены в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами направлений подготовки (специальностей). Центр ежегодно обновляет основные образовательные программы в части состава дисциплин (модулей), содержания рабочих программ дисциплин, программ практики, методических материалов, обеспечивающих реализацию данной образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы. Структура учебных планов, объем часов по отдельным дисциплинам, перечень дисциплин отвечают требованиям ФГОС ВПО. В образовательном процессе соблюдается логическая интеграция между отдельными дисциплинами, преемственность и последовательность их преподавания.

7. Организация факультативных занятий и тематических клубов обучающихся

С целью стимуляции развития и реализации творческого потенциала обучающейся в Центре научной молодежи и активизации её профессионального роста с 2016 года в ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ организован «Клуб молодых ученых». Заседания клуба проводятся ежемесячно, в 2017 году на заседаниях клуба состоялись 29 докладов и клинических разборов с дискуссиями при участии в качестве рецензентов ведущих специалистов Центра.

По инициативе активистов из числа преподавателей и обучающихся с 2016 года в Центре организован Английский дискуссионный клуб (Discussion Club), основной целью работы которого служит совершенствование умений и навыков владения английским языком для повышения коммуникативных возможностей обучающихся и врачей с иностранными коллегами на конференциях, съездах и других научно-образовательных мероприятиях, а также для коллективного обсуждения современных научных публикаций на медицинские тематики.

В 2017 году прошло 7 собраний клуба, на которых обсуждались медицинские случаи (Case reports nejm.org) и разбор видео на медицинскую тематику (TedTalks).

8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

В Центре действует система методического обеспечения учебного процесса необходимой литературой и доступными информационными системами. Информационно-методическая система состоит из издания профессорами и преподавателями Центра учебно-методической литературы, научно-медицинской библиотеки, распространяющей учебно-методическую литературу среди обучающихся и информационных ресурсов, обеспечивающих использование электронных средств обучения. Важным вкладом в обеспечение обучающихся учебной литературой является издание сотрудниками Центра учебников, атласов, руководств, справочных пособий по дисциплинам (модулям) учебных планов. Цель работы научно-медицинской библиотеки Центра – обеспечение литературой и информацией учебного процесса и научно-исследовательской работы, совершенствование деятельности всех ее звеньев для оперативного,

полного и качественного обслуживания читателей, расширение перечня библиотечных услуг, повышения их качества на основе технического оснащения библиотеки, компьютеризации библиотечно-информационных фондов. Контингент обслуживания библиотекой: ординаторы, аспиранты и докторанты, обучающиеся на циклах последипломного образования, преподавательский состав, сотрудники, врачи.

Библиотека организует дифференцированное обслуживание читателей на абонементной выдаче литературы по читательскому билету, применяя методы индивидуального и группового обслуживания.

В 2017 году научно-медицинской библиотекой было обслужено 1687 читателей.

Библиотечный фонд включает 3895 экземпляров, из них:

- учебная и учебно-методическая литература – 2321 экземпляр;
- научная литература – 1574 экземпляра.

Фонд дополнительной литературы постоянно пополняется официальными, справочно-библиографическими, периодическими изданиями. Учебная литература выдается обучающимся в соответствии с учебными планами и рекомендуемыми списками литературы. В рамках развития научно-медицинской библиотеки Центра в 2017 году был создан электронный библиотечный реестр, включающий в себя библиографическое описание всего библиотечного фонда.

В библиотеке ведутся следующие каталоги и картотеки: алфавитный (генеральный), систематический, служебный, электронный.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподавательский состав Центра состоит из высококвалифицированных научных сотрудников и опытных врачей-специалистов.

Качественные характеристики преподавательского состава представлены в таблице ниже:

Показатели	Всего (чел. / %)
Численность/удельный вес численности сотрудников Центра, осуществляющих образовательную деятельность, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности сотрудников Центра, осуществляющих образовательную деятельность ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	383/39,95
Численность/удельный вес численности сотрудников Центра, осуществляющих образовательную деятельность, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности сотрудников Центра, осуществляющих образовательную деятельность ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ	383/32,38

Педагогический и кадровый потенциал Центра уникален. В научных и клинических подразделениях Центра трудятся 153, сотрудника имеющие научную степень доктора медицинских наук, 124 сотрудника, имеющие научную степень кандидата медицинских наук, 1 сотрудник, имеющий научное звание член-корреспондент РАН, 35 сотрудников, имеющих научное звание профессор и 14 сотрудников, имеющих научное звание доцент.

10. Общие данные о научно-исследовательской деятельности

Общий отчет о реализации научных исследований ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова в 2017 году:

№ п/п	Вид результатов	2017 год
1	Количество патентов	1
2	Количество: - монографий, книг - глав в зарубежных монографиях - глав в российских книгах, руководствах - учебных пособий - методических рекомендаций - информационных писем и проспектов - научных статей и тезисов	4 2 5 1 1 20 256 (из них 72 в зарубежных журналах)
3	Количество докладов на конференциях, съездах, симпозиумах	341 (из них 73 на зарубежных симпозиумах)
4	Проведение научных сессий, городских научно-практических конференций, семинаров, школ	59
5	Обучение врачей, научных сотрудников на рабочих местах	508
6	Подготовка ординаторов и аспирантов	250 ординаторов и 11 аспирантов
7	Количество лекций для практикующих врачей	587
8	Количество кандидатских диссертаций	2
9	Количество докторских диссертаций	–

ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ является крупным многопрофильным учреждением Департамента здравоохранения города Москвы, образованным в 2013 году на базе Центрального научно-исследовательского института гастроэнтерологии (ЦНИИГ). В 2017 году МКНЦ было присвоено имя академика Анатолия Сергеевича Логинова – первого директора ЦНИИГ и крупного советского и российского ученого. Основными задачами Центра являются: оказание высококвалифицированной лечебно-диагностической помощи больным с различным профилем заболеваний (гастроэнтерологическим, онкологическим, эндокринологическим, ревматологическим и др.), а также разработка новых технологий и стандартов лечения больных на основе собственных научных исследований и внедрение их в практику здравоохранения города Москвы.

Разработка новых методов лечения больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта с применением новых терапевтических подходов, малоинвазивной хирургии, хирургической эндоскопии, а также успешное организационно-методическое руководство гастроэнтерологической службой города позволило существенно снизить число больных с патологией органов пищеварения в городе Москве. Согласно данным Бюро медицинской статистики Департамента здравоохранения г. Москвы показатели числа заболеваний органов пищеварения (на 100000 взрослого населения) по большинству нозологических групп за последние 5 лет (2012-2016) имеют тенденцию к снижению.

№ п/п	Болезни органов пищеварения	2012	2013	2014	2015	2016
1	Всего	10573	9994	9904	8857	8429
2	В том числе: Язва желудка и 12 перстной кишки	999	920	842	797	717
3	Гастрит и дуоденит	3648	3594	3542	3256	3094
4	Неинфекционный энтерит и колит	202	189	167	162	148
5	Болезни печени	274	253	244	238	247
6	Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	2536	2410	2270	1954	1806
7	Болезни поджелудочной железы	762	712	708	691	682

Полученные данные позволяют сделать выводы об успешном выполнении целевой комплексной программы Департамента здравоохранения г. Москвы «Научное обеспечение медицинской помощи» и ее подпрограммы «Совершенствование медицинской помощи при некоторых распространенных заболеваниях», ответственным за который являлся Московский Клинический Научно-практический Центр имени А.С. Логинова ДЗМ.

Разрабатываемые и применяемые в работе МКНЦ современные методы диагностики и лечения болезней органов пищеварения, а также онкологических заболеваний позволяют существенно снизить число дней пребывания больного в стационаре за счет своевременной диагностики заболевания, подготовки к оперативному лечению, а также сократить восстановительный период после оперативных вмешательств. Активное внедрение в клиническую практику новых подходов к лечению заболеваний, основанных на собственных и мировых научных разработках, позволяет Центру принимать участие в многоцентровых зарубежных исследованиях и регистрах, обмениваться опытом с зарубежными коллегами и участвовать в мастер-классах мирового уровня.

В соответствии с целевой комплексной программой Департамента здравоохранения города Москвы «Научное обеспечение медицинской помощи» на 2017-2019 гг. план научно-исследовательской работы Центра на 2017-2019 гг. предусматривает выполнение 21 темы, объединенной в 5 подпрограмм:

1. «Совершенствование методов диагностики и разработка дифференцированных подходов к лечению и профилактике заболеваний органов пищеварения».
2. «Совершенствование методов диагностики и лечения гемобластозов и злокачественных новообразований».
3. «Малоинвазивные эндоскопические и роботизированные методы в лечении хирургических и онкологических больных».
4. «Разработка новых технологий лучевой и эндоскопической диагностики заболеваний органов пищеварения».
5. «Улучшение анестезиологической и реанимационной помощи при хирургических вмешательствах».

11. Внедрение научных достижений в практику здравоохранения в 2017 году

В соответствии с трехгодичной целевой программой, утвержденной Департаментом здравоохранения города Москвы на 2017-2019 гг., в Центре в 2017 году начаты исследования, направленные на изучение этиологии, патогенеза, совершенствование и разработку новых патогенетически обусловленных функциесохраняющих технологий лечения больных с коморбидными состояниями.

В своей научной и организационно-методической работе Центр особое внимание уделяет внедрению научных достижений в практику здравоохранения г. Москвы. При внедрении новых методов профилактики, эффективной диагностики и лечения заболеваний, разработанных в центре, используются различные формы и технологии: издание монографий и методических рекомендаций, публикация научных достижений в центральных отечественных и зарубежных журналах, оформление авторских заявок на изобретения, выступление с докладами на различных съездах и конференциях, чтение лекций, организация и проведение научно-образовательных мероприятий и мастер-классов, оказание научно-методической помощи гастроэнтерологическим, онкологическим и хирургическим отделениям медицинских учреждений г. Москвы и др.

12. Публикационная активность и участие в конференциях, международная деятельность

В 2017 году сотрудниками Центра опубликованы:

Методические рекомендации:

1. Мануйлова О.О - Методические рекомендации по использованию международной системы BI-RADS при маммографическом обследовании. /О.О. Мануйлова, Т.В. Павлова, В.В. Диденко, И.В. Смирнов, А.Б. Абдураимов, А.Ю. Васильев М. — 2017. — 23 с.

Монографии и главы в книги:

1. Баймаканова Г.Е., Авдеев С.Н. Респираторные проявления кифосколиоза //Гл. в руководстве Респираторная медицина: руководство в 3т. / под. ред. А.Г. Чучалина-М.: Литтерра, 2017-Т.3 с. 299-304

2. Белоусов А.М. Лапароскопическое лечение паховых грыж /А.М. Белоусов, Т.В. Хоробрых, С.Ю. Синякин - М.: Практическая медицина, 2017 - 80 с.

3. Вишневский В.А., Ефанов М.Г. Резекции печени при доброкачественных стриктурах желчных протоков. //Глава в кн. Коханенко Н.Ю., Артемьева Н.Н., Вишневский В.А. «Повреждения и рубцовые стриктуры желчных протоков»-2017- СПб: СпецЛит - с. 283-298

4. Кулезнева Ю.В. Чрескожные вмешательства в абдоминальной хирургии. Практическое руководство./ Ю.В. Кулезнева - М: «Гэотар-Медиа» - 175 с.

5. Кулезнева Ю.В. Рентгенохирургические методы в коррекции рубцовых стриктур желчных протоков // Глава в кн. Коханенко Н.Ю., Артемьева Н.Н., Вишневский В.А. «Повреждения и рубцовые стриктуры желчных протоков»-2017 СПб: СпецЛит.- 2017- с.322-334

6. Кулезнева Ю.В. Чрескожные методы обследования в хирургии. //Глава в кн.: «Руководство по амбулаторной хирургической помощи» под ред. Олейникова П.Н.-М.: Гэотар-Медиа- 2017- с.26-41

7. Михайлова З.Ф Поражение легких при заболеваниях желудочно-кишечного тракта //Гл. в руководстве Респираторная медицина: руководство в 3т. / под. ред. А.Г. Чучалина-М.: Литтерра, 2017-Т.3 С. 263-273.

8. Хатьков И.Е., Воспалительные заболевания кишечника в практике терапевта и хирурга. /И.Е. Хатьков, А.И. Парфенов., О.В. Князев., Г.С. Михайлянц., А.О. Атрощенко., И.Н.Ручкина - М: ВИТА-ПРЕСС, 2017 - 119 с.

9. Хатьков И.Е., Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция: практическое руководство для хирурга /И.Е. Хатьков., В.В. Цвиркун Р.Е. Израилов., П.С. Тютюнник, А.А. Хисамов., М.Э. Байчоров - Серия "Библиотека врача" М.: ВИТА-ПРЕСС - 2017- 56 с.

Учебные пособия:

1. Рентгенологическая диагностика заболеваний пищевода: учеб. пособие- под ред. И.Е. Хатькова [Хатьков И.Е., Абдураимов А.Б., Кулезнева Ю.В. и др.]-М:Спец. изд -во мед. кн. (СИМК), 2017-152с.

Соавторство в руководстве:

Федеральное руководство по использованию лекарственных средств (формулярная система). Вып. XVIII под ред. А. Г. Чучалина, А. Л. Хохлова /С.Н. Авдеев..., Д.С. Бордин, И.Е. Хатьков и др.-М.:Видокс-2017-847 с.

Главы в зарубежных монографиях:

1. Knyazev O., Parfenov A., Konoplaynnikov A., Kagramanova A., Ruchkina I., Lishinskaya A., Boldireva O., Fadeeva N. Safety of Mesenchymal Stem Cells Therapy in Patients with Inflammatory Bowel Diseases - 5 Year Follow-up. In book: «Basic Biochemistry», Editors: Wahid Ali Khan, Austin Publishing Group, 2017, 215 p.

2. Khatkov I.E., Tsvirkun V.V., Izrailov R.E. and Tyutyunnik P.S. Laparoscopic pancreaticoduodenectomy. In book: Surgical principles of minimally invasive procedures. Editors: Bonjer, H. Jaap. Manual of the European Association of Endoscopic Surgery (EAES) Springer, p. 161-167.

Продолжен выпуск информационных проспектов, посвященных диагностике и лечению различных заболеваний терапевтического и хирургического профиля. В отчетном году выпущены информационные проспекты по 20 новым тематикам.

К приоритетным и наиболее значимым результатам научных исследований, в первую очередь, относится получение патентов на изобретения. За отчетный период сотрудниками центра получен 1 патент по заявкам на изобретения, выданных Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам:

1. Патент РФ на изобретение № 2620019. «Способ коррекции пролежней у спинальных больных». Авторы: Чирков А.А. с соавторами

Сотрудники Центра в 2017 году принимали участие в качестве экспертов в научных мероприятиях, проводимых в России, а также странах Ближнего и Дальнего зарубежья, где обменивались опытом со своими коллегами:

- 25th United European Gastroenterology Week, 28.10-01.11.2017, Barcelona, Spain
- 12th Bienal E-ANPBA Congress 2017, Mainz, Germany, 23-26.05.2017
- Meeting on Laparoscopic Liver Surgery (EGMLLS), 10.02.2017, Southampton, GB.
- International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO), 15-17.11.2017, Lyon, France
- 39th Annual International Congress of the European Hernia Society, 24-27.05. 2017, Vienna, Austria
- 14th OESO World Conference, 2-5 September, Geneve, Switzerland
- XXX th International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer, September 8, 2017, Bordeaux, France
- EULAR 2017, 14-17 June 2017, Madrid, Spain,
- International Celiac Disease Symposium, September 8-10, 2017, Delhi, India.
- Global summit of Gastroenterology 28.10.-30.10.17, Dubai, OAE
- ELSA Visionary Summit 2017, 18.02.2017, Seoul, Korea
- Austrian Surgical Congress, 28-30.06.2017, Vienna, Austria
- 25th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES), 15 – 17 June 2017, Frankfurt Messe, Germany
- The first world congress of the International Laparoscopic Liver Society, 6-8.07.2017, Paris,

France

- 9-th Congress «Probiotics, prebiotics and new food, nutraceuticals and botanicals for Nutrition & Human and Microbiota Health», September 10-12, 2017, Rome, Italy
- 5th Annual Meeting of Asian Organization for Crohn's & Colitis, 15-17.07.2017, Seoul, Korea
- 40th Annual Meeting of KSELS & 2017 International Symposium the Korean Society of Endoscopic and Laparoscopic Surgeons, 14-15 April 2017, Busan, Korea
- Challenges in surgery meeting 2017, 23-24 February 2017, Hamburg, Germany
- European digestive surgery 2017, 27-29 April 2017. Budapest, Hungary
- 11-th International conference «How to avoid complications in minimally invasive surgery», May 10-13, 2017, Białystok, Poland
- World Pancreas Forum, 22-23 June 2017, Bern, Switzerland
- 1st Congress of the Association of endoscopic surgeons of Serbia with international participation, 12-14 October 2017, Belgrade, Serbia
- The 9th Congress of the Romanian Association for Endoscopic Surgery. The 9th symposium of bariatric and metabolic surgery, November 23-25, 2017. Bucharest, Romania
- 14th world conference Global perspectives in esophageal diseases, 02-05.09.2017, Geneva, Switzerland
- Falk-Symposium 209 IX Gastro-Conference (Part II) IBD 2017 – Therapeutic and Biological Barriers, October 6 – 7, 2017, Berlin, Germany
- The 12-th Congress of ECCO – 2017, 15-18.02.2017, Barcelona, Spain
- 14th Meeting of the EAU Robotic Urology Section, 25-27.09.2017, Bruges, Belgium.
- 29-th European Congress of Pathology, 2-6.09.2017, Amsterdam, The Netherlands
- The 11-th annual meeting of society of gastrointestinal intervention, 8-9.09. 2017, Seoul, Korea
- EWMA 2017, 2-5.05.2017, Amsterdam, The Netherlands
- 49-th EPC Meeting of the European Pancreatic Club, 28.06-01.07.2017, Budapest, Hungary
- 2 Annual World Congress on Digestive Disease – 2017, 4-6.12.2017, Fukuoka, Japan
- European GI Bridging Meeting, November 2017, Berlin, Germany.
- 19-й Международный Славяно - Балтийский научный форум «Санкт-Петербург – Гастро-2017» 15-17 мая 2017 г.
- 43-я Научная сессия ЦНИИГ «От традиций к инновациям», Москва, 2-3 марта 2017
- Беломорский симпозиум по гепатопанкреатобилиарной хирургии, Архангельск, 22-24 июня 2017 г.
- III Петербургский Онкологический форум «Белые ночи». Санкт-Петербург, 23-25 июня 2017 г.
- XXIV Конгресс Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ «Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии», Санкт-Петербург, 19-22 сентября 2017 г.
- Всероссийский научно-практический симпозиум «Современные технологии в хирургии опухолей гепато-панкреатобилиарной зоны». ФГБУ РНЦРР МЗ РФ, Москва, 06.12.2017
- XXIV Российский национальный конгресс «Человек и лекарство», Москва, 10-13 апреля 2017г.
- Областная научно-практическая конференция. «Гастроэнтерология и гепатология: решения и перспективы», г. Тюмень, 3 октября 2017г.,
- IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Социально-значимые и особо опасные инфекционные заболевания», г. Сочи 1 ноября 2017г.
- 17-я Сибирская гастроэнтерологическая конференция «Современные проблемы предраковых и онкологических заболеваний пищеварительного тракта», Иркутск, 27 мая 2017 г.
- 25-я Российская научно-практическая конференция «Достижения современной гастроэнтерологии», Томск, 21 сентября 2017 г.
- Межрегиональная научно-практическая конференция «Заболевания органов пищеварения: современные диагностические и терапевтические подходы», Саратов, 10 ноября 2017 г.

- XI межрегиональная научно-практическая конференция. «Современная гастроэнтерология: Что нужно знать практическому врачу?», Нижний Новгород, 5 апреля 2017
- Научно-практическая конференция с международным участием «Мультидисциплинарный подход в гастроэнтерологии». Санкт-Петербург, 16 сентября 2017 г.
- Научно-практическая конференция «Рациональное применение антимикробных средств в амбулаторной практике», Челябинск, 11 октября 2017 г.
- XXI Научно-практическая конференция «Редкие наблюдения и ошибки инструментальной диагностики», г. Звенигород, 27-28 апреля 2017г.
- 3-я Российская национальная конференция с международным участием, Москва, 7 октября 2017г.
- VI межрегиональная научно-практическая конференция. «Актуальные вопросы абдоминальной хирургии», Томск, 17 ноября, 2017г.
- Всероссийский научно-практический симпозиум «Современные технологии в хирургии гепатопанкреатобилиарной зоны». Москва, 6 декабря 2017г.
- Всероссийская научно-практическая конференция «Современные аспекты оперативной и диагностической эндоскопии», Казань, 15 декабря 2017г.
- 23-я Объединенная Российская Гастроэнтерологическая неделя. Москва, 9 – 11 октября 2017 года.
- III Российский конгресс лабораторной медицины, Москва, 11-13 октября 2017 г
- XIV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием им. А.Ю. Барышникова «Отечественные противоопухолевые препараты» Москва, 16-17 марта 2017г.
- XIV Научно-практическая конференция «Проблемы современной ревматологии», Москва, 20-21 апреля 2017 года
- VII Съезд ревматологов России с международным участием, Москва, 25-28 апреля 2017 года
- Пожилой больной. Качество жизни. XXII Международная научно-практическая конференция. Москва. 2-3- октября 2017 года.
- III Всероссийская конференция молодых ученых Современные проблемы хирургии и хирургической онкологии. 25-26 ноября 2016 г. ФГБУ институт хирургии им. А.В. Вишневского.
- Конференция «Гепатопанкреатобилиарная хирургия сегодня». Институт хирургии им. А.В. Вишневского, Москва, 03.03.2017 г
- XXIV Конгресс Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ «Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии», Санкт-Петербург, 19-22 сентября 2017 г.
- Региональная конференция «Семинар-совещание хирургов Красноярского края», посвященной 75-летию Красноярского государственного медицинского университета имени проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого. г. Красноярск, 8-9 июня 2017
- Фундаментальные и прикладные проблемы здоровья сбережения человека на севере. II Всероссийская научно-практическая конференция. 21 октября 2017 г. Сургут
- XXI Российский онкологический конгресс. Москва, 14-16 ноября 2017 г.
- Национальный Хирургический Конгресс совместно с XX юбилейным съездом РОЭХ, 4-7 Апреля 2017, Москва
- Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Печень, поджелудочная железа. Хирургические, трансплантационные и клеточные технологии лечения». Нижний Новгород, 26-27 мая 2017 г.
- XIV Научно-практическая конференция «Проблемы современной ревматологии», Москва, 20-21 апреля 2017 года
- 10-я Научно-практическая конференция терапевтов. Ярославль, 8 декабря 2017 г.
- XII Международный Конгресс Российского Общества Онкоурологов, г. Москва, 5-6 октября 2017 г.

- 10-я юбилейная научно-практическая школа с международным участием с международным участием «Воспалительные заболевания кишечника в XXI веке», 14-15 сентября 2017г., Москва.
- Международный образовательный эндоскопический видео Форум «IEEF 2017» 5-6 октября 2017. г. Сочи.
- II Междисциплинарная конференция «Аутоиммунные и иммунодефицитные заболевания» в рамках III Российского конгресса лабораторной диагностики, Москва 11-13.10.2017
- Всероссийская межвузовская научно-практическая конференция «Профилактика факторов риска развития осложнений в орофарингеальной области при лечении злокачественных новообразований», Москва, 12 октября 2017
- Конференция с международным участием «Проблемы и перспективы лечения злокачественных опухолей головы и шеи». г. Москва, 21 октября 2017 г.
- Международная научно-практическая конференция. «Височно-нижнечелюстной сустав. Синтез науки и практики», Москва, 14 – 15 сентября 2017 г.
- XIII Московский городской Съезд Эндокринологов. «Эндокринология столицы – 2017», Москва, 31 марта – 2 апреля 2017.
- III конгресс с международным участием «Инновационные решения в лечении опухолей головы и шеи» Москва, 30-31 марта 2017.
- V Междисциплинарный конгресс специалистов по заболеваниям органов головы и шеи, г. Москва, 29 – 31 мая 2017.
- 4 Евразийский конгресс по опухолям головы и шеи с международным участием, Сочи, 10 – 11 февраля 2017г.
- V научно-образовательная конференция «Актуальные вопросы лучевой диагностики», г. Улан-Удэ, 15-17.05.17.
- Научно-практический семинар «Современные мининвазивные интервенционные и эндоскопические технологии в лечении патологии гепатопанкреатобилиарной зоны», г. Барнаул, 20.07.2017.
- Научно-практическая конференция «Новейшие достижения лучевой диагностики на современном этапе развития здравоохранения», г. Южно-Сахалинск, 14-15.09.2017.
- 11-й Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология - 2017», Москва, 23-25.05.2017
- XVIII Съезд педиатров России с международным участием. Москва, 17-19 февраля 2017
- Республиканская конференция «Ревматические болезни: переход из детства во взрослую жизнь» Уфа, 7 апреля 2017
- Научно-практическая конференция при участии ФГНБУ НИИР им. В.А. Насоновой «Салиховские чтения», приуроченная к Году борьбы с заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Казань, 14 апреля 2017
- Ежегодная научно-практическая конференция ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой «Ранняя стадия ревматических заболеваний: научные достижения и клиническая практика», Москва, 22-24 ноября 2017
- 3-й Междисциплинарный Национальный Саммит по вопросам лечения иммуноопосредованных заболеваний с международным участием. г. Сочи, 27.05.2017г.
- Региональная научно-практическая конференция «Проблемы современной ревматологии», г. Сургут, 16.09.2017г
- Региональной научно-практической конференции «Проблемы современной ревматологии» г. Ульяновск. 23.06.2017
- Областная научно-практическая конференция «Балтийский Форум по ревматологии», г. Иркутск, 30 июня - 1 июля 2017г.
- Конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге», 10 октября 2017.
- Научно-практическая конференция «Современное лечение рака молочной железы», Москва РОНЦ им. Н.Н. Блохина, 18.10.2017г.
- Всероссийский научно-практический симпозиум «Современные технологии в хирургии

опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны». ФГБУ РНЦРР МЗ РФ, 06.12.2017 г.

- Международный образовательный эндоскопический видео форум «IEEF-2017» Дагомыс 6 октября 2017г.
- IV международная научно – практическая конференция ПЭТ в онкологии «Молекулярная визуализация опухолей головы и шеи», Москва, 15.02.2017
- Научно-практическая конференция: «Актуальные вопросы и новейшие методы лабораторной диагностики», Сочи, 8 апреля 2017г.
- VII Межрегиональный форум дерматовенерологов и косметологов г. Москва. 20 октября 2017г.
- Научно-практическая конференция «Региональные особенности применения иммуноонкологии в реальной клинической практике» г. Москва. 28 октября 2017г.
- Всероссийская научно-практическая конференция «Меланома – современная диагностика и лечение» МНИИ им. П.А. Герцена 19-20 сентября 2017г.
- Конференция RUSSCO «Рак молочной железы», Москва, 2 февраля 2017г.
- Украинский клуб панкреатологов. Украина. Одесса, 7 сентября 2017г.
- Научно-практическая конференция с международным участием «Повторные вмешательства в бариатрической хирургии», г. Санкт-Петербург, 7-8 апреля 2017 г.
- III Симпозиум «Нестандартные ситуации в диагностике и лечении нейроэндокринных опухолей». Москва, 20 января 2017 года
- Научная-практическая конференция, посвященная 60-ти летию ГБУЗ “ГКБ имени Д.Д. Плетнева ДЗМ”, Москва, 22 сентября 2017
- Научно-техническая конференция: интеллектуальные технологии в клинической медицине. Москва, РАН, 24.04.2017
- III научно-практическая эндоскопическая конференция «Новые возможности эндоскопии в диагностике и лечении заболеваний ЖКТ, Улан-Удэ, 25 августа 2017г.
- Научно – практическая конференция «Современная гибкая эндоскопия желудочно-кишечного тракта и эндоскопическая хирургия», Хабаровск, 22 сентября 2017г.
- Научно-практическая конференция «Эндоскопия в онкологии», г. Самара, 7 апреля 2017г.
- Научно-практическая конференция «Современные аспекты диагностики и лечения доброкачественных заболеваний пищевода», Санкт-Петербург, 10-11 ноября 2017г.
- Московское эндоскопическое общество, 22 июня 2017.

Центр принимает активное участие в международной программе по обмену иностранными студентами – International Federation of Medical Students Associations (IFMSA). На сегодняшний день ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова является основной базой клинических и исследовательских студенческих обменов под эгидой ООН. В 2017 году в клинических и параклинических отделениях Центра обучение прошли 58 студентов-медиков из Европы, Северной и Южной Америки. Студенты участвовали в работе отделений, присутствовали на современных 3D лапароскопических операциях, операциях с использованием робота Da Vinci, хирургических вмешательствах под контролем лучевых методов визуализации, эндоскопических подслизистых резекций и др.

13. Материально-техническое обеспечение

По состоянию на 25 декабря 2017 года на балансе Центра находится 4 здания в Восточном административном округе города Москвы в которых осуществляется образовательная деятельность.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 17.07.2001 года № ФЗ-101 «О разграничении государственной собственности на землю» ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ проведена государственная регистрация права собственности Российской Федерации и получены свидетельства на постоянное (бессрочное) пользование на земельные участки университета по адресам:

- г. Москва, шоссе Энтузиастов владение 86, общей площадью 83635 кв. м.;
- г. Москва, ул. Новогиреевская, владение 1, общей площадью 79509 кв. м.

По состоянию на 01.04.2015 г. в соответствии с Постановлением Правительства РФ №447 от 16.07.07 г. произведена перерегистрация и переоформление реестра Федерального имущества по всем объектам недвижимости. Объекты недвижимого имущества, находящиеся в оперативном управлении представлены в таблице ниже:

№ п/п	Наименование	Адрес	Площадь здания, кв.м
1	Корпус № 1	г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, 86	9643,6
2	Корпус № 8	г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, 86 стр. 12	229,5
3	Итого:	ул. Шоссе Энтузиастов, влад. 86	9873,1
4	Корпус № 3	г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 1, корп. № 2	9333,6
5	Корпус № 4	г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 1, корп. № 3	11123,9
6	Итого:	г. Москва, ул. Новогиреевская, влад. 1	20457,5
7	ВСЕГО:		30330,6

**Председатель комиссии по самообследованию
образовательной деятельности
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ**



А.Б. Абдураимов

**Члены комиссии по самообследованию
образовательной деятельности
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ**



З.Ф. Михайлова



А.Б. Афанасьев

**Секретарь комиссии по самообследованию
образовательной деятельности
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ**



З.Б. Юнченкова