



Департамент
здравоохранения
города Москвы



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИОННО- МЕТОДИЧЕСКИХ ОТДЕЛОВ ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» В 2019 ГОДУ И ЗАДАЧАХ НА 2020 ГОД



МОСКВА
2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение	4
2. Организационно-методическая работа	7
2.1. Ключевые направления:	7
2.1.1. Нормативно-распорядительная деятельность	13
2.1.2. Аналитическая работа по направлению	14
2.1.3. Экспертная работа. Работа с обращениями граждан	14
2.1.4. Работа по проектам ДЗМ по направлениям	15
2.1.5. Взаимодействие со специалистами по направлениям	17
2.2. Результаты деятельности по направлению в цифрах	17
2.3. Задачи на 2020 год	23
3. Образовательная деятельность	23
3.1. Ключевые направления:	24
3.1.1. Мероприятия НМО	25
3.1.2. Школы для специалистов	25
3.1.3. Школы для пациентов	26
3.1.4. Семинары для специалистов	27
3.1.5. Семинары для пациентов	27
3.1.6. Санитарно-просветительская работа	28
3.2. Задачи на 2020 год	28
4. Научная деятельность	29
4.1. Ключевые направления	29
4.1.1. Публикационная деятельность	29
4.1.2. Научные конференции: российские и с международным участием	31
4.1.3. Коммуникационная деятельность	37
4.2. Задачи на 2020 год	38
5. Приложения	40

1.

ВВЕДЕНИЕ

В целях реализации Постановления Правительства Москвы от 04.10.2011 № 461-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)» для сохранения и укрепления здоровья населения за счет устойчивого развития системы столичного здравоохранения, совершенствования организации оказания медицинской помощи населению города Москвы и организационно-методической работы в системе Департамента здравоохранения города Москвы создан институт организационно-методических отделов Департамента здравоохранения города Москвы.

Для обеспечения организационно-методической деятельности и выполнения возложенных функций в 2019 году в структуре Государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы» в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 31.08.2015 № 723 (в ред. от 17.08.2018), находилось 30 организационно-методических отделов:

П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
1	Организационно-методический отдел по стационарной помощи
2	Организационно-методический отдел по высокотехнологичной медицинской помощи
3	Организационно-методический отдел по хирургии
4	Организационно-методический отдел по пластической хирургии
5	Организационно-методический отдел по травматологии и ортопедии
6	Организационно-методический отдел по терапии
7	Организационно-методический отдел по кардиологии
8	Организационно-методический отдел по ревматологии
9	Организационно-методический отдел по гастроэнтерологии
10	Организационно-методический отдел по офтальмологии
11	Организационно-методический отдел по нефрологии
12	Организационно-методический отдел по онкологии
13	Организационно-методический отдел по гематологии
14	Организационно-методический отдел по стоматологии
15	Организационно-методический отдел по акушерству и гинекологии
16	Организационно-методический отдел по анестезиологии и реаниматологии

- 17 Организационно-методический отдел по педиатрии
- 18 Организационно-методический отдел по неотложной хирургической, травматологической и нейрохирургической помощи детям
- 19 Организационно-методический отдел по патологической анатомии
- 20 Организационно-методический отдел по первичной медико-санитарной помощи
- 21 Организационно-методический отдел по управлению и организации сестринской деятельности
- 22 Организационно-методический отдел по неврологии
- 23 Организационно-методический отдел по лучевой терапии
- 24 Организационно-методический отдел по паллиативной медицине
- 25 Организационно-методический отдел по нейрохирургии
- 26 Организационно-методический отдел по клинической лабораторной диагностике
- 27 Организационно-методический отдел по трансплантологии
- 28 Организационно-методический отдел по диетологии
- 29 Организационно-методический отдел по неонатологии
- 30 Организационно-методический отдел по клинической фармакологии (2019 г. статус ОМО – реформирование и реорганизация)

2.

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА ОМО ДЗМ

2.1. КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОМО ДЗМ. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И КООРДИНАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ПРОФИЛЯ СТОЛИЧНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Организационно-методическая работа – одна из важнейших функций ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», посредством которой собирается и анализируется информация, оценивается ситуация в системе профильных направлений медицинской помощи и через управленческие решения оптимизируется функционирование всей системы здравоохранения по направлениям.

Ключевыми направлениями деятельности организационно-методических отделов являются:

- нормативно-распорядительная деятельность;
- аналитическая работа;
- экспертная работа;
- работа с обращениями граждан;
- работа по проектам Департамента здравоохранения города Москвы;
- взаимодействие со специалистами по направлениям.

Деятельность организационно-методических отделов многоаспектна и включает в себя:

- подготовку клинических рекомендаций и клинических разборов, протоколов лечения, технологических карт;
- разработку предложений по повышению уровня организации медицинской помощи населению города Москвы;
- рассмотрение актуальных медико-правовых вопросов организации здравоохранения, экспертизу документации;
- контроль качества медицинской помощи в городе Москве;
- образовательную и научную деятельность, санитарно-просветительскую работу.

Организационно-методические отделы, входящие в структуру ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», возглавляют специалисты высокого уровня, имеющие научные степени и звания, обладающие многолетним опытом лечебной практики, современными управленческими качествами, высоким уровнем компетентности и организаторскими способностями.

В целях дальнейшего развития деятельности ОМО ДЗМ, находящихся в подчинении ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», в 2019 году принято решение о стратегическом развитии системы управления медицинского профиля столичного здравоохранения, курируемого ОМО ДЗМ. Для этого была проведена работа по многофакторному анализу профиля и разработаны для каждого ОМО ДЗМ среднесрочные программы развития по каждому медицинскому направлению на период реализации 2019–2021 гг., включая:

- формирование стратегических горизонтов (раздел 11 Типовой программы развития «Ожидаемые конечные результаты программы развития ОМО»);
- достижение реперных точек (раздел 15 «Дорожная карта реализации программы развития ОМО») с учетом обоснованного баланса амбициозности и реалистичности сформулированных задач.

В ходе реализации поставленных задач были разработаны и согласованы с главными внештатными специалистами профилей, введены в работу программы развития 25 организационно-методических отделов.

Справочно: подразделения по стационарной помощи, пластической хирургии, управлению и организации сестринской

деятельности не укомплектованы специалистами и были исключены из работы над формированием программ развития. Организационно-методический отдел по высокотехнологичной медицинской помощи по согласованию с Департаментом здравоохранения города Москвы представляет программу развития с отсрочкой.

Основными вехами организационно-методические отделы профильных направлений обозначили:

ОМО по травматологии и ортопедии: продолжение пилотного проекта по применению 3D-моделирования, индивидуального предоперационного планирования и изготовления индивидуальных имплантатов. Интенсивное использование биосинтетических материалов и изучение их влияния на регенерацию. Переход к минимально инвазивной, автоматизированной и роботизированной хирургии. Пилотное внедрение и оценка эффективности применения роботизированного эндопротезирования крупных суставов.

ОМО по терапии: создание центров «бесшовного» ведения пациентов с ХСН, когда учреждение обеспечивает преемственность на разных этапах лечения и обучения пациента с вовлечением в процесс реабилитации членов его семьи и применением мультидисциплинарного подхода к лечению пациентов; профилактика ОНМК у пациентов через систему раннего выявления фибрилляции предсердий. Наиболее перспективной в этом отношении представляется разработка девайсов в виде часов или других устройств, позволяющих регистрировать ЭКГ у пациентов с высоким риском развития ФП.

ОМО по кардиологии: создание единого городского Регистра пациентов с фибрилляцией предсердий; Обеспечение мониторинга и контроля факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний.

ОМО по ревматологии: расширение использования селективных иммуносупрессоров, включая генно-инженерные биологические препараты; Расширение спектра иммунологических исследований в ревматологии.

ОМО по гастроэнтерологии: создание федерального/московского регистра больных ВЗК; разработка и внедрение программ скрининга и профилактики колоректального рака и рака желудка, ведения и анализа базы данных заболеваний, ассоциированных

с H. Pylori; включение диагностического исследования «С-уреазный дыхательный тест» в реестр услуг, оказываемых по ОМС.

ОМО по нефрологии: развитие службы перитонеального диализа; обеспечение повсеместной доступности биопсии почки на ранних стадиях протеинурических нефропатий.

ОМО по онкологии: создание высокопоточковых специализированных центров с полным циклом диагностики и лечения пациентов; расширение показаний для применения современных лекарственных средств (таргетные и иммунные препараты).

ОМО по гематологии: развитие направления трансплантации стволовых гемопоэтических клеток.

ОМО по анестезиологии и реанимации: построение и развитие телекоммуникационной инфраструктуры, объединяющей территориально-распределенные информационные ресурсы, ключевое значение в которой имеют управляющие и аналитические информационные системы, созданные на базе компьютерной техники и сетей.

ОМО по патологической анатомии: выделение патологоанатомических бюро в самостоятельные медицинские организации особого типа; развитие прижизненной морфологической диагностики заболеваний по биопсийному и операционному материалу, посмертной диагностики заболеваний на материале аутопсий, с установлением причин и механизмов смерти больных, информационной деятельности, основанной на анализе морфологических исследований аутопсийного, биопсийного и операционного материала в медицинских организациях, направленной на анализ причин смерти жителей города Москвы.

ОМО по первичной медико-санитарной помощи: внедрение принципов новой модели поликлиники в 60 медицинских организациях города Москвы.

ОМО по неврологии: повышение доступности своевременного обследования пациентов с помощью высокотехнологичных методов нейровизуализации (КТ, МРТ), нейрофизиологических методов (электромиография, энцефалография). Внесение в ОМС услуги видео-ЭЭГ мониторинга для пациентов с эпилепсией.

ОМО по неонатологии: разработка и внедрение реестра детей с экстремально низкой массой тела при рождении.

ОМО по паллиативной медицине: создание в ЕМИАС функционалов, предназначенных для оказания паллиативной помощи

в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; реструктуризация системы оказания паллиативной помощи.

ОМО по нейрохирургии: селективная госпитализация пациентов в нейрохирургические отделения и увеличение хирургической активности за счет расширения спектра нейрохирургической помощи (хирургия периферической нервной системы, функциональная нейрохирургия, хирургия заболеваний позвоночника, реконструктивная нейрохирургия).

ОМО по клинической лабораторной диагностике: цифровизация всех этапов лабораторно-диагностической помощи пациентам; внедрение автоматического учета оказываемых лабораторных услуг.

ОМО по трансплантологии: использование перфузионных технологий консервации и хранения; внедрение трансплантационных технологий в практику традиционной хирургии и медицины критических состояний.

ОМО по диетологии: разработка и внедрение объективных методов оценки пищевого статуса и фактического питания, персонализация диетологии с использованием современных методов оценки композиционного состава тела, энерготрат покоя и нагрузки, содержания основных витаминов и микронутриентов; Изучение влияния микрофлоры кишечника на здоровье человека. Разработка методов профилактики неинфекционных заболеваний путем коррекции видового состава микрофлоры.

ОМО по клинической фармакологии: внедрение в медицинских организациях автоматизированной программы по принятию решения при назначении лекарственной терапии; создание формулярных комиссий в стационарах; разработка и внедрение в стационарах алгоритмов назначения лекарственных препаратов на основании STOPP & START criteria, AGS BEERS CRITERIA у пожилых пациентов с коморбидными заболеваниями для предупреждения полипрагмазии и развития нежелательных лекарственных реакций; обеспечение электронных доступов клиническим фармакологам к достоверным источникам информации, в том числе по медицине, основанной на доказательствах: Medline, UpToDate®, The Cochrane Library, Bandolier's Homepage (University of Oxford), Therapeutics Initiative; внедрение системы контроля по оценке риска неблагоприятных лекарственных взаимодействий с привлечением электронных ресурсов Lexi-comp (Lexi-Interact™ Online), EpocrateR.

ОМО по хирургии: разработка организационно-методической системы, направленной на снижение количества осложнений, которые могут возникнуть при оперативном лечении в амбулаторных условиях наиболее распространенных форм хирургических инфекций, и создание модели эффективного управления качеством хирургической помощи в амбулаторно-поликлинических условиях путем стандартизации. Внедрение элементов стандартизации в процесс хирургического лечения в амбулаторных условиях позволяет реально увеличить оперативную активность хирурга поликлиники. Широкое распространение предложенного алгоритма в поликлиниках будет способствовать снижению нагрузки на отделения гнойной хирургии.

ОМО по акушерству и гинекологии: описание информационных процессов всех этапов акушерско-гинекологической службы, разработка технического задания для автоматизации службы, подготовка проектов визуализации, запуск пилотного проекта по единому молочному пункту с банкингом нативного молока.

ОМО по стоматологии: анализ показателей деятельности стоматологических поликлиник города Москвы по медицинской, социальной и экономической эффективности. Внедрение новейших методов диагностики и лечения в практику.

ОМО по неотложной хирургической, травматологической и нейрохирургической помощи детям: проведение мультифакторного анализа деятельности детских травмпунктов и отделений неотложной травматологии и ортопедии детского возраста; модернизация материально-технической базы сети подразделений амбулаторной специализированной неотложной травматологической помощи детскому населению; систематизация распределений потоков пациентов с острой травматологической патологией; оптимизация обращений в СМП; уменьшение числа вызовов бригад СМП.

ОМО по педиатрии: разработка эффективных систем мониторинга и коррекции состояния здоровья детей, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела, на основании ретроспективных и проспективных исследований; создание методических рекомендаций по вакцинопрофилактике детей, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела; разработка алгоритмов ведения детей с хронической патологией для врачей-педиатров первичного звена с учетом современных

возможностей диагностической и лечебной тактики в педиатрии; проведение образовательных проектов для родителей города Москвы – очные и виртуальные школы здоровья для детей с хронической патологией и по формированию здорового образа жизни; разработка приложения для смартфона по межлекарственному взаимодействию.

ОМО по офтальмологии: совершенствование оказания профильной специализированной медицинской помощи.

Промежуточным элементом в оценке результатов проведенной работы в рамках реализации профильных программ развития организационно-методическими отделами явилось участие в панельных секциях Форума организаторов здравоохранения города Москвы в рамках международного научно-практического форума «Здравоохранение–2019», прошедшего в ЦВК «Экспо-центр».

В период с 5 по 6 декабря 2019 года 24 ОМО провели свои панельные секции. За два дня работы мероприятие посетили около двух тысяч человек.

В числе спикеров принял участие 91 специалист.

Выстроенная в 2019 году ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» система программ развития не является статичной структурой. В течение всех периодов реализации она подвергается анализу и корректировкам в зависимости от множества задач и проблем, возникающих в подразделениях и требующих индивидуальных решений.

2.1.1. НОРМАТИВНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОМО ДЗМ

Нормативно-распорядительная деятельность организационно-методических отделов заключается в формировании проектов ведомственных нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы. В рамках выполнения поставленных задач в 2019 году организационно-методическими отделами было выпущено 2 682 нормативно-правовых акта, среди которых 214 проектов приказов Департамента здравоохранения города Москвы, 321 проектов распоряжений по работе служб, 2 037 информационных писем руководителям медицинских организаций столицы, подготовлено 110 инструкций для специалистов по направлениям.

2.1.2. АНАЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Основной задачей организационно-методических отделов является подготовка оперативной и достоверной информации по всем аспектам деятельности медицинских организаций, подчиненных Департаменту здравоохранения города Москвы, в разрезе конкретных медицинских направлений и отдельных видов деятельности главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения города Москвы.

Аналитическая работа включает: подготовку аналитических обзоров, аналитических отчетов, справок и материалов к совещаниям и конгрессно-выставочным мероприятиям. С целью получения наиболее качественной информации сотрудники организационно-методических отделов разрабатывают и внедряют специализированные аналитические формы для медицинских учреждений и работают над подготовкой информационных инструкций по их заполнению.

В течение 2019 года организационно-методическими отделами было подготовлено 4 630 специализированных аналитических материалов по всем направлениям деятельности медицинских организаций, подчиненных Департаменту здравоохранения города Москвы, в том числе 1 103 отчета в Министерство здравоохранения Российской Федерации, Департамент здравоохранения города Москвы, 2 422 аналитические записки по работе служб, 1 031 аналитический отчет главных внештатных специалистов, 74 материала для коллегии Департамента здравоохранения города Москвы.

Данная деятельность направлена на выявление проблем системы здравоохранения города Москвы и совершенствование оказания медицинской помощи населению города.

2.1.3. ЭКСПЕРТНАЯ РАБОТА

Экспертная работа организационно-методических отделов нацелена на контроль за качеством оказания медицинской помощи жителям города Москвы. В рамках поставленных задач осуществляется экспертиза медицинской документации, проводятся врачебные комиссии. С целью улучшения качества медицинских услуг по результатам проведенных экспертных мероприятий готовятся клинические рекомендации, протоколы лечения, клинические разборы.

В 2019 году сотрудниками организационно-методических отделов проведено 94 553 экспертизы медицинской документации, 2 142 мероприятия по контролю качества оказания медицинской помощи, по результатам которых подготовлено: 90 клинических рекомендаций по направлениям, 128 протоколов лечения, 173 клинических разбора, 62 материала для клинико-анатомических конференций Департамента здравоохранения города Москвы.

2.1.4. РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН

Организационно-методическими отделами оказывается очно и дистанционно консультативная помощь пациентам медицинских организаций системы здравоохранения города Москвы. Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 12.11.2012 № 1152 «Об утверждении Положения о государственном контроле качества и безопасности медицинской деятельности» организационно-методическими отделами рассматриваются и анализируются жалобы и обращения граждан, связанные с оказанием медицинской помощи, в том числе содержащими сведения о непредоставлении или неполном предоставлении информации о возможности оказания медицинских услуг, наличии лекарственных препаратов и медицинских изделий, включенных в стандарт медицинской помощи.

В рамках поставленных задач в 2019 году сотрудниками организационно-методических отделов проведено 56 603 очные консультации, в том числе 37 236 по оказанию высокотехнологичной помощи, 4 843 пациентам проведена врачебная комиссия. В рамках работы с обращениями граждан проведена работа по 115 100 очным и письменным обращениям. В основу данной деятельности закладывается развитие пациентоориентированной модели оказания медицинской помощи в городе Москве.

2.1.5. РАБОТА ПО ПРОЕКТАМ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ

В соответствии с приоритетными задачами развития здравоохранения в Российской Федерации и городе Москве федеральными проектами, являющимися неотъемлемой частью национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»,

организационно-методическими отделами велась работа по следующим проектам и программам Департамента здравоохранения города Москвы:

1. Проект «Навигатор системы московского здравоохранения».
2. Проект «Московский врач».
3. Ассамблея «Здоровье Москвы».
4. Московский фестиваль «Формула жизни».
5. Пилотный проект «Стационар кратковременного пребывания».
6. Программа «Мой район».
7. Проект «Московское долголетие».
8. Проект «Система долговременного ухода».
9. Виртуальная конференция руководителей региональных систем здравоохранения «KPI & здравоохранение».
10. Премия города Москвы в области медицины.
11. Проект «Влияние здравоохранения на смертность населения Москвы».
12. Проект «Развитие кадрового потенциала столичного здравоохранения».
13. Проект «Развитие профессионального здоровья москвичей».
14. Проект «Оценка эффективности организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению города Москвы».
15. Проект «Специалист московской медицины – 2024».
16. Проект «ЗОЖ через молодежь»: «Выбери здоровую жизнь».
17. Марафон здоровья «Быть здоровым просто!».
18. Программа «Оценка эффективности системы здравоохранения Москвы. Управление ресурсами здравоохранения для повышения качества оказываемой медицинской помощи».
19. Оценка патентоспособных объектов интеллектуальной собственности в здравоохранении.
20. Проект «Открытая реанимация».
21. Проект «Открытая клиника».
22. Форум организаторов здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития».
23. Форум «Социология здоровья: на пути к пациенто-ориентированности».
24. V Российский конгресс лабораторной медицины.
25. Проект «Школа профессионального роста».

2.1.6. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ

Реализация концепции направленного инновационного развития медицинской науки, предполагающей выявление актуальных потребностей здравоохранения и оптимальных путей решения необходимых научных задач с последующей эффективной трансляцией их результатов, требует постоянного взаимодействия с профильными специалистами, специалистами вышестоящих организаций и органов государственной власти. С целью обмена опытом и перспективными научными достижениями, формирования консолидированной позиции по вопросам совершенствования медицинской помощи сотрудники организационно-методических отделов участвуют в различного уровня советах и совещаниях.

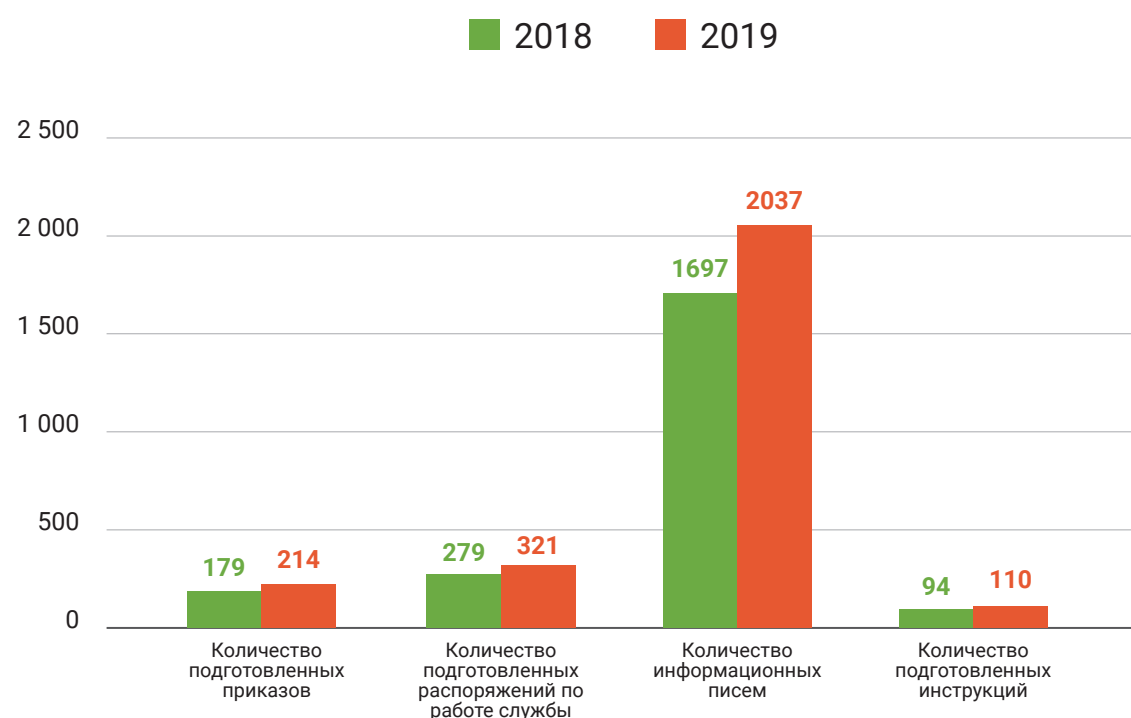
В рамках поставленных задач в 2019 году сотрудниками организационно-методических отделов проведено 1 410 профильных совещаний, в том числе: 648 с врачами-специалистами, 264 с окружными специалистами по направлениям, принято участие в 466 расширенных совещаниях Департамента здравоохранения города Москвы и в 173 совещаниях, проводимых в вышестоящих организациях.

2.2. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОМО В ЦИФРАХ

Результаты нормативно-распорядительной деятельности организационно-методических отделов в годовой динамике представлены в Таблице 1:

ТАБЛИЦА 1	2018	2019
Количество подготовленных приказов	179	214
Количество подготовленных распоряжений по работе службы	279	321
Количество информационных писем	1 697	2 037
Количество подготовленных инструкций	94	110

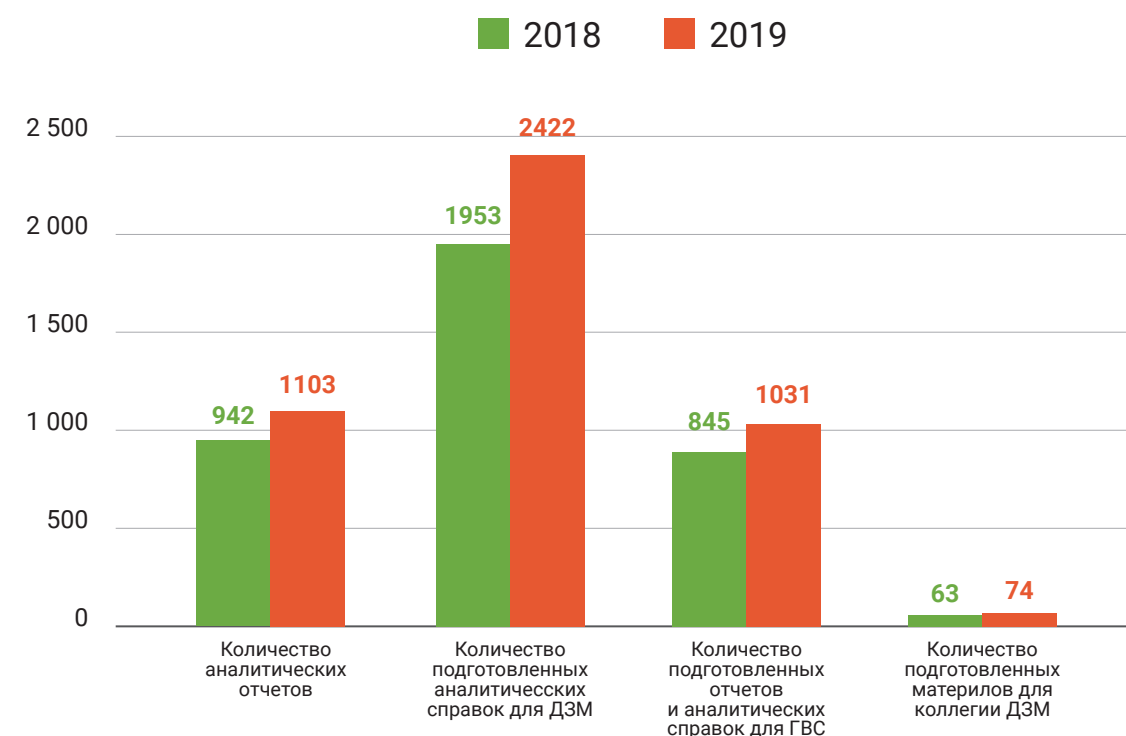
Нормативно-распорядительная деятельность в динамике



Результаты аналитической работы организационно-методических отделов в годовой динамике представлены в Таблице 2:

ТАБЛИЦА 2	2018	2019
Количество аналитических отчетов	942	1 103
Количество подготовленных аналитических справок для ДЗМ	1 953	2 422
Количество подготовленных отчетов и аналитических справок для ГВС	845	1 031
Количество подготовленных материалов для коллегии ДЗМ	63	74

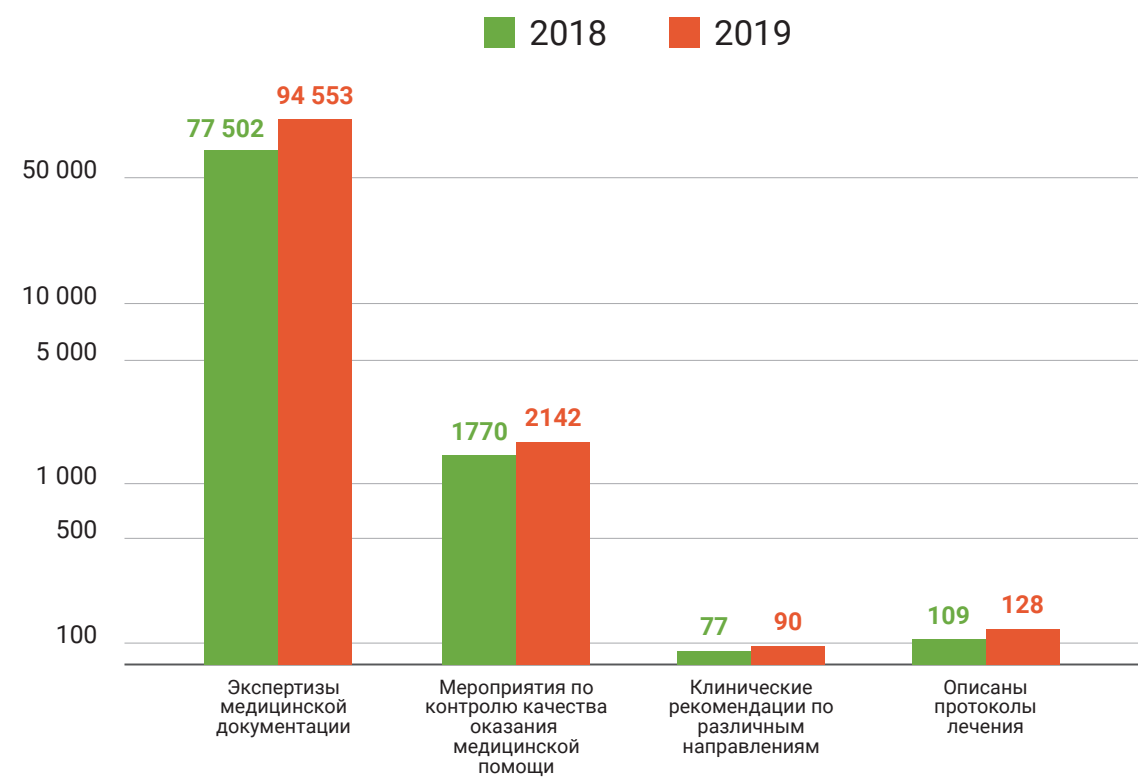
Аналитическая работа



Экспертная работа организационно-методических отделов в годовой динамике представлена в Таблице 3:

ТАБЛИЦА 3	2018	2019
Экспертизы медицинской документации	77 502	94 553
Мероприятия по контролю качества оказания медицинской помощи	1 770	2 142
Клинические рекомендации по различным направлениям	77	90
Описаны протоколы лечения	109	128
Подготовлены клинические разборы	139	173
Подготовленные случаи для клинко-анатомических конференций	51	62

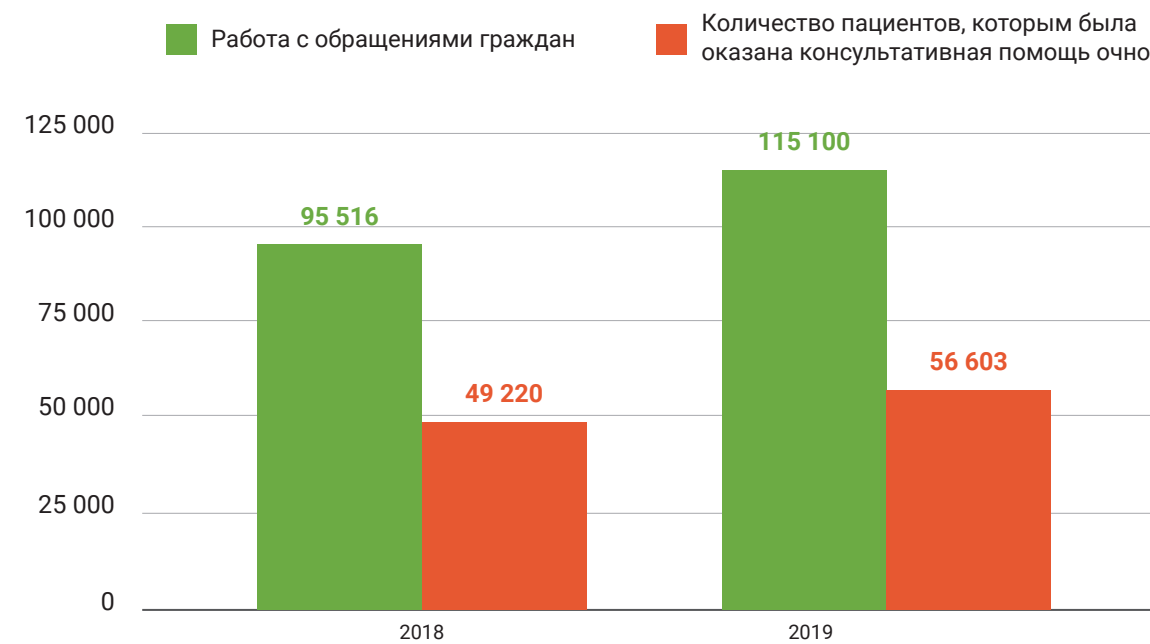
Экспертная работа



Работа организационно-методических отделов с обращениями граждан в годовой динамике представлена в Таблице 4:

ТАБЛИЦА 4	2018	2019
Работа с обращениями граждан	95 916	115 100
Количество пациентов, которым была оказана консультативная помощь очно	49 220	56 603

Работа с обращениями граждан



Взаимодействие организационно-методических отделов со специалистами по направлениям в годовой динамике представлено в Таблице 5:

ТАБЛИЦА 5	2018	2019
Участие в различного уровня советах и совещаниях, в том числе:		
– с врачами-специалистами	549	648
– с окружными специалистами	223	264
– совещания ДЗМ	391	466
– в вышестоящих организациях	141	173
Подготовленные случаи для клинко-анатомических конференций	51	62

2.3. ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД

В 2020 году запланирована работа по:

- участию в реализации региональных составляющих федеральных проектов, входящих в структуру национального проекта «Здравоохранение» и национального проекта «Демография». Это: «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными специалистами», «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», «Развитие экспорта медицинских услуг»;
- совершенствованию организации оказания качественной профильной медицинской помощи, развитию стационарзамещающих технологий, включению в работу по внутреннему аудиту профильной медицинской деятельности;
- мониторингу реализации региональных планов по снижению смертности;
- развитию междисциплинарных подходов при оказании медицинской помощи населению;
- участию в программах и проектах Департамента здравоохранения города Москвы, в том числе по разработке проектов нормативно-распорядительных документов, регламентирующих деятельность медицинских организаций системы здравоохранения города Москвы;
- совершенствованию системы внутреннего аудита качества медицинской деятельности организаций соответствующего медицинского профиля;
- реализации программ развития ОМО ДЗМ на период 2019–2021 гг.

3.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Качество оказания медицинской помощи населению страны, оптимальное использование ресурсов системы здравоохранения, повышение эффективности здравоохранения субъектов Российской Федерации, определенные Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения», напрямую зависят от уровня подготовки медицинских специалистов, владеющих современными методами диагностики и лечения заболеваний, способных применять новейшие достижения медицинской науки, обеспечить профилактическую направленность ведения пациента.

Для обеспечения качества медицинской помощи врач должен постоянно совершенствоваться. Он обязан быть в курсе новейших достижений медицинской науки и поддерживать свой уровень знаний и навыков. В этом врачу поможет непрерывное медицинское и фармацевтическое образование (далее – НМО).

Организационно-методическими отделами создаются условия для реализации дополнительного профессионального образования, что в конечном итоге направлено на обеспечение гарантии гражданам Российской Федерации на оказание качественной и безопасной медицинской помощи в соответствии с международными показателями. Непрерывность обучения обеспечивается применением новых образовательных технологий и форм – выездных семинаров, электронных образовательных модулей, вебинаров.

В течение 2019 года проводились разнообразные образовательные теоретико-практические мероприятия.

Сотрудники организационно-методических отделов являются секретарями и членами комиссий:

- по присвоению статуса «Московский врач» по профильным направлениям – ОМО по гастроэнтерологии (Т.В. Шкурко); ОМО по акушерству и гинекологии (Е.Н. Сонгорова); ОМО по офтальмологии (С.В. Симонова); ОМО по хирургии (Р.Ю. Маер); ОМО по анестезиологии-реаниматологии (В.С. Суряхин); ОМО по неврологии (А.В. Лебедева, С.В. Приказчиков, А.В. Чугунов); ОМО по клинической фармакологии (Е.В. Кузнецова); ОМО по нейрохирургии (Р.А. Карамышев); ОМО по терапии (Д.О. Драгунов, А.В. Соколова, М.И. Корсунская, А.М. Гасанова); ОМО по кардиологии (А.И. Сапина).
- профильных аттестационных комиссий системы здравоохранения города Москвы – ОМО по гастроэнтерологии (О.В. Князев, З.В. Галкова); ОМО по акушерству и гинекологии (Е.Н. Сонгорова); ОМО по офтальмологии (С.В. Симонова); ОМО по стоматологии (Л.В. Могучева, Н.А. Василевская); ОМО по патологической анатомии (Н.И. Полянко); ОМО по анестезиологии и реаниматологии (Е.В. Гутова, Ю.В. Никифоров); ОМО по неврологии (С.В. Приказчиков, А.В. Чугунов); ОМО по нейрохирургии (Р.А. Карамышев); ОМО по терапии (Д.О. Драгунов, А.М. Гасанова, А.В. Соколова, М.И. Корсунская); ОМО по кардиологии (П.П. Саввинова); ОМО по гематологии (О.В. Виноградова); ОМО по трансплантологии (А.В. Пинчук).

Ключевыми направлениями образовательной деятельности организационно-методических отделов являются:

- мероприятия непрерывного медицинского образования (НМО);
- школы для специалистов;
- школы для пациентов;
- семинары для специалистов;
- семинары для пациентов;
- санитарно-просветительская работа.

Ежегодно формируется и размещается на сайте <http://www.niioz.ru/meroprs-calendar/> Календарь проведения образовательных мероприятий.

3.1.1. МЕРОПРИЯТИЯ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (НМО)

В рамках развития системы НМО, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.11.2013 № 837 «Об утверждении Положения о модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования специалистов с высшим медицинским образованием в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, с участием медицинских профессиональных некоммерческих организаций», организационно-методическими отделами осуществляется организация образовательной деятельности специалистов служб по направлениям.

Непрерывное медицинское образование – это новая форма повышения квалификации сотрудников медицинских организаций, которая отличается непрерывностью, внедрением и использованием инновационных технологий (дистанционные, электронные, симуляционные), а также возможностью выстраивания персональной траектории обучения, что обеспечивает получение знаний, умений, навыков и компетенций, соответствующих потребностям специалистов.

В 2019 году Координационным советом НМО было оценено 30 образовательных мероприятий, в которых приняло участие 2 920 специалистов медицинских организаций. По всем мероприятиям выделено 99 баллов (кредитов) НМО. Участники получили свидетельство установленного образца с индивидуальным кодом подтверждения.

3.1.2. ШКОЛЫ СПЕЦИАЛИСТОВ

В рамках образовательной деятельности организационно-методическими отделами совместно с главными внештатными специалистами Департамента здравоохранения города Москвы осуществляется работа по повышению уровня знаний врачей-специалистов. Школы специалистов направлены на формирование и расширение базовой системы знаний у клиницистов, инструктаж по частным вопросам диагностики и терапии различных заболеваний, регламентированных Стандартами оказания медицинской помощи населению города Москвы, а также ознакомление с возможностями используемых в городс-

ком здравоохранении современных лечебно-диагностических и организационных технологий.

Школы специалистов реализуются в формах: краткого лекционного курса по избранным вопросам медицинской науки и практики, семинара или разбора клинических случаев с обсуждением диагностических и лечебных ошибок. Школы специалистов проводятся как для широкой врачебной аудитории, так и для врачей узкого профиля по направлениям, таким как «Московская школа акушера-гинеколога», «Школа паллиативной помощи детям» и «Школа молодого травматолога».

В 2019 году сотрудниками организационно-методических отделов проведено 238 Школ специалистов, в том числе 31 Школа профессионального роста.

3.1.3. ШКОЛЫ ПАЦИЕНТОВ

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.10.2017 № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», на основании Методических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.08.2013 № 14-2/10/2-6432 организационно-методическими отделами проведены групповые профилактические консультирования – Школы пациентов.

Школа пациентов как форма группового консультирования позволяет в полной мере обеспечить эффективную реализацию основ углубленного профилактического консультирования – при групповом обсуждении создаются условия для более эффективного применения основных принципов и приемов обучения взрослого человека с учетом психологии изменения поведения и поведенческих привычек.

Школы пациентов проводятся по наиболее актуальным вопросам здравоохранения города Москвы, таким как «Школа онконастороженности», «Школа сахарного диабета», «Стоп инсульт», «Хронический болевой синдром», «Школа для родственников тяжелобольных людей», мастер-класс «Построение руки» (при лечении спастичности у взрослых) и другие.

В 2019 году сотрудники организационно-методических отделов провели Школы пациентов по 24 направлениям.

3.1.4. СЕМИНАРЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

Для совершенствования организации оказания и качества специализированной медицинской помощи пациентам в медицинских организациях города Москвы, повышения коммуникативной компетенции, снижения количества ошибок при оформлении медицинской документации, а также повышения уровня юридической грамотности врачей-специалистов организационно-методическими отделами организуются и проводятся семинары для руководителей медицинских организаций и профильных специалистов.

В 2019 году сотрудниками организационно-методических отделов организовано и проведено 388 семинаров, в том числе 102 узко-специализированных по повышению профессионального уровня и квалификации врачей-специалистов, внедрению новых современных медицинских технологий в практическое здравоохранение, обмену достижениями, результатами эффективных методов комплексного лечения различных заболеваний.

3.1.5. СЕМИНАРЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

Профилактическая работа с населением – важная часть системы оказания медицинской помощи. Концепция информирования населения о факторах риска развития и симптомах различных заболеваний соответствует самым современным мировым тенденциям в данном направлении, которые предполагают научное сопровождение всех этапов – от разработки информационных материалов до оценки их эффективности.

Для повышения уровня осведомленности москвичей о здоровом образе жизни в 2019 году организационно-методические отделы проводили семинары, мастер-классы и выездные консультации, приуроченные к Всемирному Дню здоровья – 7 апреля 2019 года, в рамках Нефромарафона 2019, в рамках проекта «Здоровая Москва», проходившего в период с июня по сентябрь 2019 года, Форума «Мой район», III Форума социальных инноваций регионов, а также Дня пожилого человека – 1 октября 2019 г., в том числе в рамках XXIV Международной научно-практической конференции «Пожилой больной. Качество жизни».

3.1.6. САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Санитарно-просветительская работа организационно-методических отделов – это комплекс мероприятий, целью которых является профилактика заболеваний, воспитание здорового образа жизни, сохранение здоровья, повышение трудовой, физической и интеллектуальной активности, продление активной и здоровой жизни.

В 2019 году сотрудники организационно-методических отделов участвовали в разработке санитарно-просветительских материалов для размещения в медицинских организациях города Москвы по темам: «Скрининг рака молочной железы с помощью маммографии», «М.О.З.Г. 4,5», «Шесть золотых правил» (как сохранить здоровье сердца), «Осторожно, холестерин!», «Желчекаменная болезнь: что нужно знать», «Нарушение сна: советы невролога», «Путь к долголетию» (профилактика заболеваний сосудов мозга), «Невралгия тройничного нерва», «Внимание, ревматизм!», «Подагра: как себе помочь», «Диабетическая ретинопатия», «Молекулярная дистрофия сетчатки», «Дальнозоркость», «Гигиена зрения», «Скрининг на рак шейки матки», «Бесплодный брак: алгоритм действий», «Миома матки», «Поликистоз яичников», «Подготовка к беременности», «Кариес и его осложнения», «Современные возможности зубного протезирования (съёмные протезы)».

3.2. ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД

- Расширение мероприятий по обеспечению медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.
- Реализация мероприятий по санитарно-просветительской работе с населением города Москвы в рамках федеральных проектов «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» национального проекта «Демография» и «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение».

4.

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1. КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Руководствуясь распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2580-р об утверждении Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года, организационно-методическими отделами выполняется оценка эффективности и научно-методическое сопровождение мероприятий, направленных на улучшение организации и качества медицинской помощи населению города Москвы, повышение уровня информированности жителей по вопросам профилактики заболеваний.

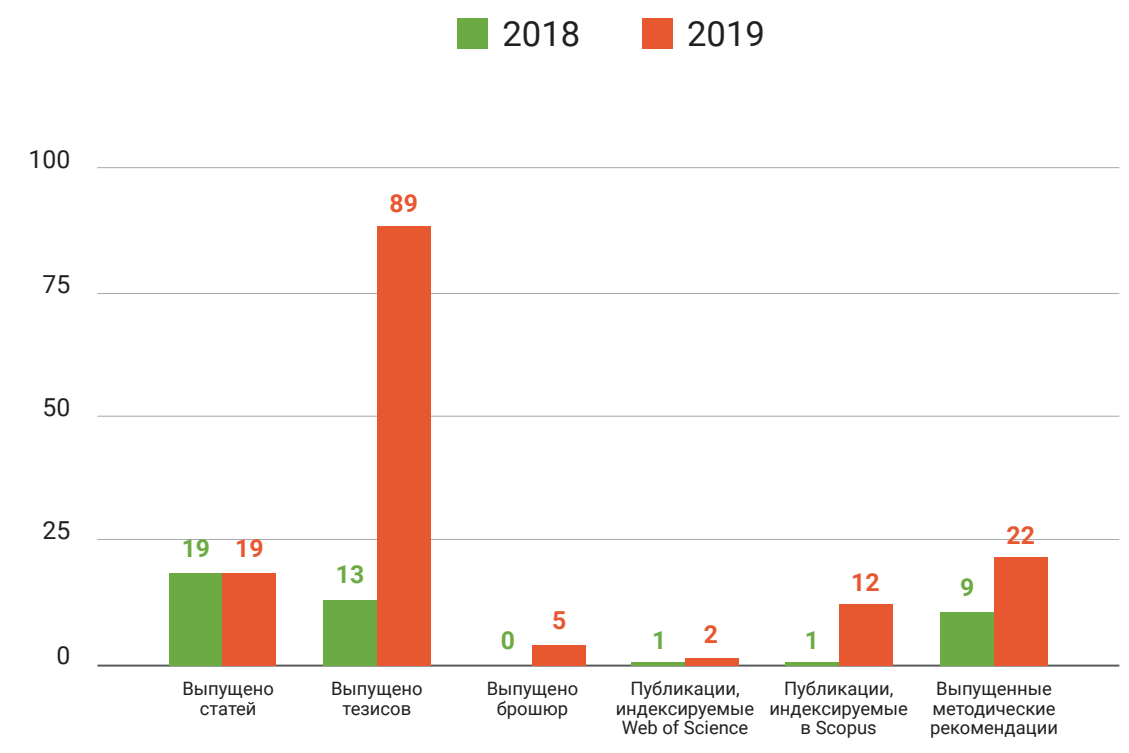
В соответствии с поставленными задачами осуществляется научная деятельность по следующим ключевым направлениям:

- публикационная деятельность;
- научные конференции: российские и с международным участием;
- коммуникационная деятельность.

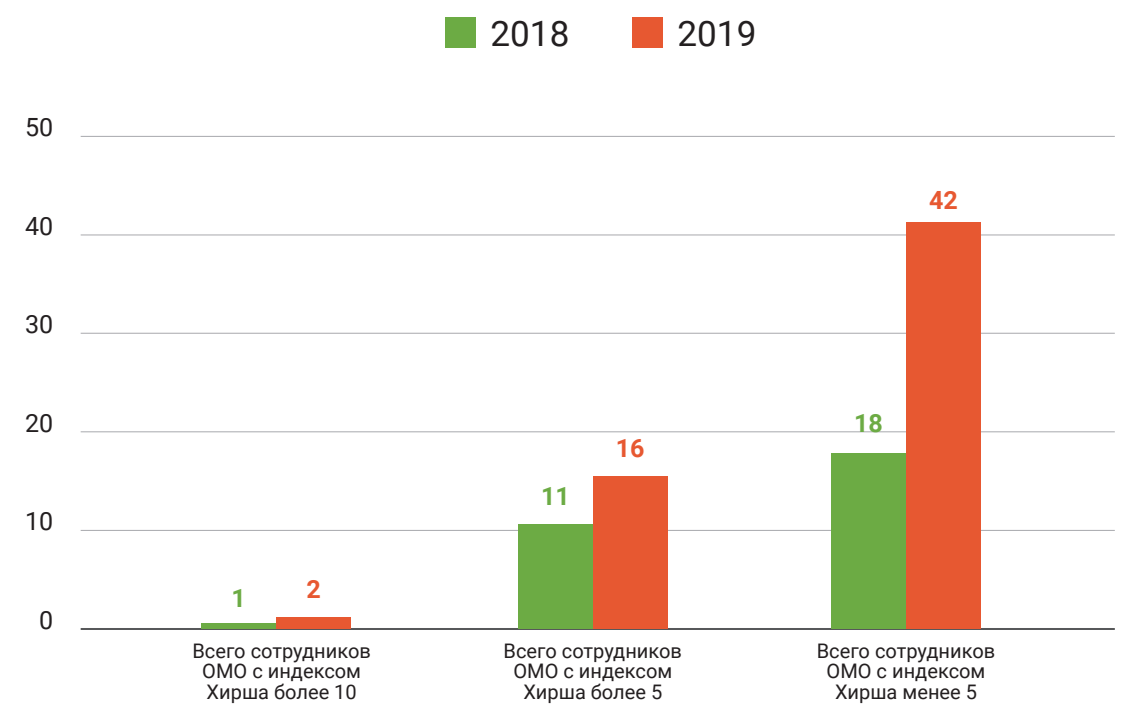
4.1.1. ПУБЛИКАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Организационно-методические отделы совместно с Департаментом здравоохранения города Москвы осуществляют научно-публикационную деятельность по направлениям и организации оказания медицинской помощи населению города Москвы.

ТАБЛИЦА 6	2018	2019
Научные публикации в изданиях, индексируемых Web of Science	1	2
Научные публикации в изданиях, индексируемых в Scopus	1	12
Публикации РИНЦ	19	19
Тезисы научно-практических мероприятий	13	89
Брошюры	0	5
Методические рекомендации	10	22



	2018	2019
Всего сотрудников ОМО с индексом Хирша более 10	1	2
Всего сотрудников ОМО с индексом Хирша более 5	11	16
Всего сотрудников ОМО с индексом Хирша менее 5	18	42



4.1.2. НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ: РОССИЙСКИЕ И С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

В целях обмена опытом, поиска решений по актуальным проблемам современного здравоохранения и распространения научных теоретических и практических знаний среди медицинского сообщества, ученых, студентов, аспирантов, докторантов сотрудники организационно-методических отделов участвуют в организации и проведении научно-практических конференций, делают доклады на конгрессах по своим направлениям деятельности как российских, так и на конференциях с международным участием. В 2019 году принято участие в следующих наиболее значимых мероприятиях:

- XIII Международный конгресс по репродуктивной медицине, 21–24.01.2019
- XXXII Международный конгресс с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний», 04–07.06.2019
- VII Общероссийский конгресс с международным участием «Ранние сроки беременности: от прегравидарной подготовки к здоровой гестации. Проблемы ВРТ», 16–18.05.2019
- «Восстановление поврежденного мозга у детей. Нейрохирургические аспекты» в рамках XXI Конгресса педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии»
- Интерактивный научно-практический обучающий курс с международным участием: «Хирургическое лечение гидроцефалии и расстройств ликвороциркуляции у детей», 30.03.2019
- Круглый стол с международным участием «Труднокурабельные формы эпилепсии. Предхирургическое обследование и нейрохирургическое лечение», 12.04.2019
- II Российский форум по ортопедии и реабилитационной технике (РФОРТ), 27–27.06.2019
- Евразийский ортопедический форум, 28–29.06.2019
- Форум анестезиологов-реаниматологов ФАРР 2019. XVIII Съезд Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов»
- XIII научно-практическая конференция «Современная гематология. Проблемы и решения», 21–22.11.2019
- XVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Федоровские чтения – 2019», 27–28.06.2019
- XI Международный конгресс «Современные аспекты профилактики стоматологических заболеваний», 25.10.2019
- Международный научно-практический форум «Российская неделя здравоохранения – 2019», 02–07.12.2019
- XXIII Российский онкологический конгресс
- V Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи»

- II Всероссийский научно-образовательный конгресс с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия»
- II Московский конгресс кардиологов
- Европейский конгресс кардиологов 2019, Париж
- XII Всероссийский форум «Вопросы неотложной кардиологии – 2019», посвященный 120-летию академика А.Л. Мясникова

В течение 2019 года в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 22.03.2019 № 207 «О плане основных конгрессно-выставочных мероприятий Департамента здравоохранения города Москвы и главных внештатных специалистов» было организовано и проведено 1 150 мероприятий, приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 26.03.2019 № 212 «О плане научно-образовательных мероприятий Департамента здравоохранения города Москвы» – 81 мероприятие, подготовлено 193 профильных доклада на российских и 21 доклад на международных конференциях.

Вся информация была представлена в сводном поквартальном отчете.

Научно-практическая конференция «Стандарты эндоскопической диагностики и лечения верхних отделов пищеварительного тракта», 02 февраля 2019 г., Москва – Галкова З.В. Методика проведения гастроскопии. Систематический скрининговый протокол для желудка. (Доклад)

Научно-практическая конференция «Стандарты эндоскопической диагностики и лечения верхних отделов пищеварительного тракта», 02 февраля 2019 г., Москва – Галкова З.В. Экстра-лекция. Полипы желудка. Стандарты диагностики и лечения. (Доклад)

Конференция «Диагностика и лечение болезней кишечника в соответствии с европейскими и отечественными рекомендациями», 12 февраля 2019 г., Москва – Шкурко Т.В. Организация лекарственного обеспечения больных с патологией кишечника в г. Москве. (Доклад)

XXI Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии». Симпозиум «Перинатальные перспективы паллиативной помощи», 15–17 февраля 2019 г., Москва – Карасева О.В., Янюшкина О.Г., Некрутов А.В. Тяжелая травма у детей в городе Москве (Доклад)

Конференция «По итогам работы службы лабораторной диагностики за 2018 год», 27 февраля 2019 г., Москва – Цибин А.Н. Совершенствование деятельности лабораторной службы города Москвы (Доклад)

Семинар в рамках непрерывного профессионального последипломного образования специалистов лабораторной медицины, 14 марта 2019 г., Москва – Шкурко Т.В. Система менеджмента качества в медицинской лаборатории на базе требований ГОСТ Р ИСО 15189-2015: разработка, внедрение, практические достижения (Доклад)

IX Московская научно-практическая конференция, приуроченная к Всемирному Дню почки, 15 марта 2019 г., Москва – Шкурко Т.В. Мониторинг случаев острого почечного повреждения в медицинских организациях Москвы (Доклад)

Научно-практическая конференция «Стандарты эндоскопической диагностики и лечения верхних отделов пищеварительного тракта», 16 марта 2019 г., Краснодар – Галкова З.В. Методика проведения гастроскопии. Систематический скрининговый протокол для желудка (Доклад)

Научно-практическая конференция «Стандарты эндоскопической диагностики и лечения верхних отделов пищеварительного тракта», 16 марта 2019 г., Краснодар – Галкова З.В. Полипы желудка (Доклад)

Научно-практическая конференция «Воспалительные заболевания кишечника и ревматологические заболевания: что общего?», 19 марта 2019 г., Москва – Шкурко Т.В. Актуальные вопросы лекарственного обеспечения пациентов с ВЗК. Маршрутизация пациентов (Доклад)

XXIV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Лабораторная служба в современных реалиях», 22 марта 2019 г., Москва – Латыпова М.Ф. Проведение проверочных мероприятий клиничко-диагностических лабораторий, подведомственных ДЗМ (Доклад)

Семинар «Организация деятельности медицинской лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012)», 25–29 марта 2019 г., Пенза – Цибин А.Н. Требования ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) к качеству и компетентности медицинской лаборатории (Доклад)

Семинар «Организация деятельности медицинской лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012)», 25–29 марта 2019 г., Пенза – Цибин А.Н. Организация преаналитического этапа лабораторных исследований (Доклад)

Семинар «Организация деятельности медицинской лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012)», 25–29 марта 2019 г., Пенза – Цибин А.Н. Организация аналитического этапа лабораторных исследований (Доклад)

Семинар «Организация деятельности медицинской лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012)», 25–29 марта 2019 г., Пенза – Цибин А.Н. Управление лабораторной информацией (Доклад)

Семинар «Организация деятельности медицинской лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012)», 25–29 марта 2019 г., Пенза – Цибин А.Н. Практический опыт разработки и внедрения элементов СМК государственной медицинской лаборатории г. Москвы (Доклад)

Школа детских гастроэнтерологов и педиатров «Воспалительные заболевания кишечника у детей: от теории к практике», 30 марта 2019 г., Москва – Шкурко Т.В. Критерии установления инвалидности у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника – нерешенные вопросы (Доклад)

XXV Юбилейный всероссийский конгресс с международным участием и специализированной выставочной экспозицией «Амбулаторно-поликлиническая помощь в эпицентре женского здоровья от менархе до менопаузы», – 04 апреля 2019 г., Москва – Джогадзе Л.С. Гестационный сахарный диабет в структуре неинфекционных заболеваний у беременных (Доклад)

XXV Юбилейный всероссийский конгресс с международным участием и специализированной выставочной экспозицией «Амбулаторно-поликлиническая помощь в эпицентре женского здоровья от менархе до менопаузы», 02–04 апреля 2019 г., Москва – Кузнецов П.А. Теории возникновения многоплодной беременности. Что нового? (Доклад)

XXVI Российский национальный конгресс «Человек и лекарство», 08–11 апреля 2019 г., Москва – Шкурко Т.В. Организация помощи пациентам с ВЗК в г. Москве: от экспертных рекомендаций к реальной практике (Доклад)

Международная конференция по информационной кампании «FAST Heroes 112», 09 апреля 2019 г., Москва – Приказчиков С.В. Информационно-коммуникационная кампания «М.О.З.Г. 4,5» (Доклад)

Первый национальный конгресс с международным участием «Лабораторные технологии в репродуктивной медицине и неонатологии: от науки к практике», 22–23 апреля 2019 г., Москва – Латыпова М.Ф. Организация структуры лабораторного скрининга на ВИЧ-инфекцию (в централизованном порядке) в городе Москве (Доклад)

XII Международная научно-практическая конференция «Современная лабораторная медицина: эффективность, доступность, качество», 23 мая 2019 г., Москва – Цибин А.Н. Итоги работы лабораторной службы в 2018 году (Доклад)

Нейрошкола объединения нейроанестезиологов и нейрореаниматологов, 21 июня 2019 г., Волгоград – Рей С.И. Неотложная помощь больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения и черепно-мозговой травмой (Доклад)

XIX Международная конференция с видеотрансляцией эндоскопических операций и образовательными курсами: «Стандарты и инновационные технологии в эндоскопии пищеварительной системы», 26–29 июня 2019 г., Ярославль – Галкова З.В. Техника выполнения колоноскопии (Доклад)

Школа для врачей с международным участием «Воспалительные заболевания кишечника в XXI веке», 12-й образовательный курс, 16–17 сентября 2019 г., Москва – Шкурко Т.В. Ценностно-ориентированное здравоохранение в ВЗК (Доклад)

Межрегиональная научно-практическая конференция «Региональные центры ВЗК: ключевая роль в оказании помощи пациентам», 14 сентября 2019 г., Москва – Шкурко Т.В. Возможности обеспечения и финансирования пациентов города Москвы биологической терапией (Доклад)

Научно-практическая конференция «Форум специалистов лабораторной медицины Краснодарского края: современные подходы к организации лабораторной службы, профессиональные стандарты и образование, перспективные технологии в медицинской практике», 06 сентября 2019 г., Москва – Цибин А.Н. Совершенствование деятельности лабораторной службы города Москвы (Доклад)

Всероссийский конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге – 2019», 23–24 сентября 2019 г., Москва – Кольцова Е.Н. Прогнозирование и диагностика нежелательных явлений у пациентов с ревматоидным артритом, получающих таргетные иммуносупрессоры (Доклад)

Российский конгресс лабораторной медицины, 11–13 сентября 2019 г., Москва – Кузнецова Е.В. Окружная конференция «Мониторинг безопасности лекарственных препаратов в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы» (Доклад)

IV Российский национальный конгресс «Трансплантация и донорство органов», 09 октября 2019 г., Москва – Пинчук А.В. Трансформация подходов к стартовой иммуносупрессии у реципиентов почки – доказательная база (Доклад)

IV Съезд Национальной ассоциации в области донорства и трансплантологии, 08 ноября 2019 г., Москва – Пинчук А.В. Иммуносупрессивная терапия после сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы (Доклад)

IV Съезд Национальной ассоциации в области донорства и трансплантологии, 08 ноября 2019 г., Москва – Пинчук А.В. Протоколы стартовой иммуносупрессивной терапии у реципиентов почечного трансплантата с высоким иммунологическим риском. Разбор клинических случаев. Опыт ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» (Доклад)

4.1.3. КОММУНИКАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В рамках коммуникационной деятельности организационно-методические отделы ведут свои страницы на сайтах ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» (<http://www.niioz.ru/>), Департамента здравоохранения города Москвы (<https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/departament/aboutdep/bureau.html>).

На интернет-страницах публикуются планы и отчеты о деятельности ОМО, информация о новых разработках и достижениях, методические рекомендации, календари образовательных мероприятий, информация об участии в научно-практических мероприятиях и докладах, а также публикации в научных изданиях. Совместно с главными внештатными специалистами Департамента здравоохранения города Москвы готовятся и публикуются материалы в газете «Московская медицина. Сито» и журнале «Московская медицина».

В 2019 году сотрудниками организационно-методических отделов было размещено 475 публикаций на указанных сайтах, подготовлено и проведено 98 интервью по направлениям, размещены 49 публикаций в различных средствах массовой информации.

4.2. ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД

- Подготовка аналитических обзоров по работе служб по направлениям.
- Подготовка и наращивание публикаций: научных статей, тезисов, монографий в изданиях, индексируемых Scopus; научных статей, тезисов, монографий в изданиях, включенных в список ВАК.
- Подготовка и внедрение методических рекомендаций по направлениям.
- Оценка ресурсных возможностей и эффективности управления ресурсами медицинских организаций, разработка научно-методического обоснования потребности в ресурсах медицинских организаций в целях достижения целевых показателей, предусмотренных Государственной программой города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение) на 2012–2020 годы».
- Продолжится организация и непосредственное участие в пропагандистских мероприятиях/конкурсах, направленных на формирование и укрепления статуса престижности и значимости профессии медицинского работника.

5.

ПРИЛОЖЕНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИХ ОТДЕЛОВ

Перечень утвержденных Экспертным советом Департамента здравоохранения города Москвы методических рекомендаций, подготовленных коллективами организационно-методических отделов:

Пампура А. Н., Плавунов Н. Ф.,
Бодня О. С., Фомина Д. С.,
Витковская И. П., Кадышев В. А.,
Петрайкина Е. Е., Варламов Е. Е.,
Конюкова Н. Г., Борзова Е. Ю.,
Бобрикова Е. Н., Анисимова С. Н.

Наследственный ангиоотек:
от диагноза к оптимальной
терапии. Учебно-методические
рекомендации № 4 /
Методические рекомендации. –
М.: ДЗМ, 2019. – 56 с.

Журавлева М. В., Курносова Т. И.,
Романов Б. К., Крашенинников А. Е.,
Матвеев А. В., Марченко С. Д.,
Давыдовская М. В., Ермолаева Т. Н.,
Крысанова В. С., Каменева Т. Р.,
Кузнецова Е. В., Кукушкин Г. В.,
Родионов Б. А., Гриднев О. В.

Стандартная операционная
процедура мониторинга
эффективности и безопасности
лекарственных препаратов в
медицинских организациях
государственной системы
здравоохранения города
Москвы для врачей общей
практики и среднего меди-
цинского персонала. № 25 /
Методические рекомендации. –
М.: ГБУ «НПЦ КиИМТ ДЗМ», ГБУ
«НИИОЗММ ДЗМ»,
2019. – 44 с.

Шигеев В. Б.

Судебно-медицинская танатология: бланкетная норма / Методические рекомендации. – М.: ГБУЗ «Бюро СМЭ ДЗМ» при участии прокуратуры города Москвы, ГБУЗ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 34 с.

Петряйкина Е. Е., Сибирская Е. В., Тургунова Г. М., Витковская И. П.

Гинекологические заболевания у детей и подростков. Вопросы организации профилактических мероприятий / Методические рекомендации. – М.: ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», кафедра репродуктивной медицины и хирургии ФПДО МГМСУ, ГБУЗ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 36 с.

Колтунов И. Е., Мелик-Гусейнов Д. В., Щедеркина И. О., Витковская И. П., Петряйкина Е. Е.

Ишемический инсульт у детей и подростков в общепедиатрической практике. Факторы риска, ранняя диагностика и первичная профилактика. № 127 / Методические рекомендации. – М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 56 с.

Батышева Т. Т., Петряйкина Е. Е., Платонова А. Н., Быкова О. В., Лебедева А. В., Шишвили В. А., Ногова Е. В., Сажина М. Н., Климов Ю. А., Щедеркина И. О., Приказчиков С. В., Тихонов С. В., Дроздова И. Н., Глазкова С. В.

Организация помощи детям, перенесшим ишемический инсульт. Методические рекомендации № 88 / Методические рекомендации. – М.: ГБУЗ «НПЦ детской психоневрологии ДЗМ», 2019. – 44 с.

Князев О. В., Каграманова А. В., Атрощенко А. О., Шкурко Т. В., Парфенов А. И.

Принципы лечения язвенного колита в реальной клинической практике : Методические рекомендации. – М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 42 с.

Зайратьянц О. В., Васильева Е. Ю., Михалева Л. М., Оленев А. С., Черкасов С. Н., Лерняев А. Л., Шамалов Н. А., Шпектор А. В., Полянко Н. И.

Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти. Класс I. Некоторые инфекционные и паразитарные заболевания : Методические рекомендации. – М.: ФГБОУ ВО «МГСМУ им. А.И. Евдокимова»; ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России; ФГБНУ «НИИ морфологии человека»; ФГАО ВО РУДН, ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России; ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 67 с.

Зайратьянц О. В., Васильева Е. Ю., Михалева Л. М., Оленев А. С., Черкасов С. Н., Шамалов Н. А., Шпектор А. В., Полянко Н. И.

Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти. Класс II. Новообразования: Методические рекомендации. – М.: ФГБОУ ВО «МГСМУ им. А.И. Евдокимова»; ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России; ФГБНУ «НИИ морфологии человека»; ФГАО ВО РУДН, ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России; ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 45 с.

Зайратьянц О. В., Васильева Е. Ю., Михалева Л. М., Оленев А. С., Черкасов С. Н., Черняев А. Л., Шамалов Н. А., Шпектор А. В., Полянко Н. И.

Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти. Класс III. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм. Класс IV. болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ. Класс V. Психические расстройства и расстройства поведения : Методические рекомендации. – М.: ФГБОУ ВО «МГСМУ им. А.И. Евдокимова»; ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России; ФГБНУ «НИИ морфологии человека»; ФГАО ВО РУДН, ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России; ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 61 с.

Зайратьянц О. В., Васильева Е. Ю., Михалева Л. М., Оленев А. С., Черкасов С. Н., Черняев А. Л., Шамалов Н. А., Шпектор А. В., Полянко Н. И.

Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти. Класс IX. Болезни системы кровообращения. Часть 1. Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением : Методические рекомендации. – М.: ФГБОУ ВО «МГСМУ им. А.И. Евдокимова», ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, ФГБНУ «НИИ морфологии человека», ФГАО ВО РУДН, ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России, ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 43 с.

Зайратьянц О. В., Васильева Е. Ю., Михалева Л. М., Оленев А. С., Черкасов С. Н., Черняев А. Л., Шамалов Н. А., Шпектор А. В., Полянко Н. И.

Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти. Класс IX. Болезни системы кровообращения. Часть 2. Ишемическая болезнь сердца (ИБС): Методические рекомендации. – М.: ФГБОУ ВО «МГСМУ им. А.И. Евдокимова», ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, ФГБНУ «НИИ морфологии человека», ФГАО ВО РУДН, ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России, ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 65 с.

Зайратьянц О. В., Васильева Е. Ю., Михалева Л. М., Оленев А. С., Черкасов С. Н., Черняев А. Л., Шамалов Н. А., Шпектор А. В., Полянко Н. И.

Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти. Класс IX. Болезни системы кровообращения. Часть 3. Цереброваскулярные болезни. Часть 4. Инфекционный эндокардит : Методические рекомендации. – М.: ФГБОУ ВО «МГСМУ им. А.И. Евдокимова»; ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России; ФГБНУ «НИИ морфологии человека»; ФГАО ВО РУДН, ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России; ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 44 с.

Зайратьянц О. В., Васильева Е. Ю., Михалева Л. М., Оленев А. С., Черкасов С. Н., Черняев А. Л., Шамалов Н. А., Шпектор А. В., Полянко Н. И.

Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти. Класс VI. Болезни нервной системы. Класс VII. Болезни глаза и его придаточного аппарата. Класс VIII. Болезни уха и сосцевидного отростка : Методические рекомендации. – М.: ФГБОУ ВО «МГСМУ им. А.И. Евдокимова»; ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России; ФГБНУ «НИИ морфологии человека»; ФГАО ВО РУДН, ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России; ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 38 с.

Зайратьянц О. В., Васильева Е. Ю., Михалева Л. М., Оленев А. С., Черкасов С. Н., Черняев А. Л., Шамалов Н. А., Шпектор А. В., Полянко Н. И.

Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти. Класс X. Болезни органов дыхания : Методические рекомендации. – М.: ФГБОУ ВО «МГСМУ им. А.И.Евдокимова»; ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России; ФГБНУ «НИИ морфологии человека»; ФГАО ВО РУДН, ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России; ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 50 с.

Зайратьянц О. В., Васильева Е. Ю., Михалева Л. М., Оленев А. С., Черкасов С. Н., Черняев А. Л., Шамалов Н. А., Шпектор А. В., Полянко Н. И.

Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти. Класс XI. Болезни органов пищеварения: Методические рекомендации. – М.: ФГБОУ ВО «МГСМУ им. А.И. Евдокимова»; ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России; ФГБНУ «НИИ морфологии человека»; ФГАО ВО РУДН, ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России; ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 63 с.

Зайратьянц О. В., Васильева Е. Ю., Михалева Л. М., Оленев А. С., Черкасов С. Н., Черняев А. Л., Шамалов Н. А., Шпектор А. В., Полянко Н. И.

Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти. Класс XII. Болезни кожи и подкожной клетчатки. Класс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. Класс XIV. Болезни мочеполовой системы : Методические рекомендации. – М.: ФГБОУ ВО «МГСМУ им. А.И.Евдокимова»; ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России; ФГБНУ «НИИ морфологии человека»; ФГАО ВО РУДН, ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России; ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 44 с.

Зайратьянц О. В., Васильева Е. Ю., Михалева Л. М., Оленев А. С., Черкасов С. Н., Черняев А. Л., Шамалов Н. А., Шпектор А. В., Полянко Н. И.

Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти. Класс XII. Болезни кожи и подкожной клетчатки. Класс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. Класс XIV. Болезни мочеполовой системы / Методические рекомендации. – М.: ФГБОУ ВО «МГСМУ им. А.И. Евдокимова»; ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России; ФГБНУ «НИИ морфологии человека»; ФГАО ВО РУДН, ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России; ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 52 с.

Зайратьянц О. В., Васильева Е. Ю., Михалева Л. М., Оленев А. С., Черкасов С. Н., Черняев А. Л., Шамалов Н. А., Шпектор А. В., Полянко Н. И.

Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти. Класс XV. Беременность, роды и послеродовой период / Методические рекомендации. – М.: ФГБОУ ВО «МГСМУ им. А.И. Евдокимова»; ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России; ФГБНУ «НИИ морфологии человека»; ФГАО ВО РУДН, ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России; ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 42 с.

Зайратьянц О. В., Васильева Е. Ю., Михалева Л. М., Оленев А. С., Черкасов С. Н., Черняев А. Л., Шамалов Н. А., Шпектор А. В., Полянко Н. И.

Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти. Класс XVI. Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде. Класс XVII. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения Класс XVIII. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках. Класс XIX. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин. Класс XX. Внешние причины заболеваемости и смертности. Ятрогении (ятрогенные патологические процессы, патология диагностики и лечения) / Методические рекомендации. – М.: ФГБОУ ВО «МГСМУ им. А.И. Евдокимова»; ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России; ФГБНУ «НИИ морфологии человека»; ФГАО ВО РУДН, ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России; ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 53 с.

Батышева Т. Т., Петряйкина Е. Е., Платонова А. Н., Быкова О. В., Шамалов Н. А., Сажина М. Н., Климов Ю. А., Щедеркина И. О., Приказчиков С. В., Тихонов С. В., Плотникова И. А., Иващенко Р. М.

Первичная профилактика инсульта в молодом возрасте. Методические рекомендации № 86 / Методические рекомендации. – М.: Департамент здравоохранения города Москвы, 2019. – 61 с.

Левина Ю. В., Простов М. Ю.

Расчет медико-статистических показателей учреждений и территорий в краткосрочной динамике, применяемых в онкологии / Методические рекомендации. – М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 20 с.

Перечень подготовленных брошюр:

**Богдан И. В., Гурылина М. В.,
Чистякова Д. П., Минаков С. Н.**

Актуальные вызовы для онкологической службы Москвы (по результатам экспресс-опроса посетителей онкологических диспансеров: Брошюра. – М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 12 с.

**Богдан И. В., Гурылина М. В.,
Чистякова Д. П., Сапунар Е. О.**

Врачи в условиях формирования системы паллиативной помощи города Москвы (по результатам экспресс-исследования мнений врачей городских поликлиник): Брошюра. – М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 12 с.

**Богдан И. В., Гурылина М. В.,
Чистякова Д. П., Витковская И. П.**

Оказание медицинской помощи детям в организациях Департамента здравоохранения города Москвы (по результатам экспресс-исследования мнений сотрудников медицинских организаций): Брошюра. – М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 16 с.

**Богдан И. В., Гурылина М. В.,
Чистякова Д. П., Михеева А. А.**

Некоторые аспекты оказания помощи недоношенным детям в Москве: Брошюра. – М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 28 с.

Шкурко Т. В., Князев О. В.

Экспертный обзор технологий здравоохранения. Генно-инженерная биологическая терапия. Будущее в лечении больных воспалительными заболеваниями кишечника / Брошюра. – М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2019. – 32 с.

Учебные пособия – 1

**Курцер М. А., Сичинава Л. Г.,
Панина О. Б., Конопляников А. Г.,
Оленев А. С., Сонгорова Е. Н.**

Резус-сенсibilизация. Гемолитическая болезнь плода: диагностика, лечение, профилактика. Пути снижения младенческой заболеваемости и смертности / Учебное пособие. – М.: Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, 2019. – 148 с.

Статьи WoS, Scopus – 7

**Лебедева А. В., Камчанов П. Р.,
Бурд С. Г., Приказчиков С. В.,
Черкасова А. Е., Соловьева Т. Ю.**

Оценка качества жизни и приверженности лечению препаратом вазобрал пациентов с головокружением // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – № 1. – 28-34

Pinchuk A. V., Dmitriev Y. A., Anisimov R.V., Storozhev A. G., Balkarov A. S., Kondrashkina I. V., Khodilina R. S.

Pancreas transplantation with isolated splenic artery blood supply – Single center experience // Asian Journal of Surgery. – 2019. – № 6. – С. 3-10

Князев О. В., Шкурко Т. В., Каграманова А. В., Лищинская А. А., Звяглова М. Ю., Корнеева И. А., Бабаян А. Ф., Парфенов А. И.

Оценка эффективности и сравнительная частота нежелательных явлений у пациентов с язвенным колитом, получающих оригинальный препарат инфликсимаб и его биосимиляр. Наблюдение в течение года // Терапевтический архив. – 2019. Т 91. – № 8. – С. 41-46

Петряйкина Е. Е., Щедеркина И. О., Витковская И. П., Лившиц М. И., Дроздова И. М., Свириц П. В., Горохов Д. В., Харькин А. В., Горбунов А. В., Кессель А. Е.

Создание и уникальный опыт работы центра по лечению детей и подростков с цереброваскулярными заболеваниями на базе многопрофильного педиатрического стационара как единственного в Российской Федерации первичного центра детского инсульта // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2019. Т 27. – № 5. – С. 653-666

Pinchuk A. V., Zhuravel N. S., Balkarov A. G., Kondrashkin A. S.

Successful kidney transplantation from a deceased donor to a recipient with chronic intradialytic hypotension (clinical case report) // Transplantation Reports. – 2019. Т 5. – № 1. – С. 1-5

Виноградова О. Ю., Птушкин В. В., Черников М. В., Кочкарева Ю. Б., Жеребцова В. А.

Эпидемиология множественной миеломы в городе Москва // Терапевтический архив. – 2019. – № 7. – С. 83-92

Статьи ВАК – 6

Абрамов А. Ю., Витковская И. П.

Роль общественных организаций в оказании медицинской помощи: по данным опроса родителей детей, страдающих орфанными заболеваниями (Оригинальное исследование) // Вестник российского университета дружбы народов. серия: Медицина. – 2019. Т 22. – № 4. – С. 443-449

Минаков С. Н., Левина Ю. В., Простов М. Ю.

Популяционный раковый регистр. Функциональные возможности, задачи и существующие проблемы. // Злокачественные опухоли (русскоязычное издание журнала). – 2019. – № 1. – С. 6-10

Пинчук А. В., Анисимов Ю. А., Дмитриев И. В., Сторожев Р. В., Балкаров А. Г., Муслимов Р. Ш., Ходилина И. В.

Опыт трансплантации поджелудочной железы с изолированным кровоснабжением по селезеночной артерии // Казанский медицинский журнал. – 2019. – № 1. – С. 322-326

Дудко М. Ю., Котенко О. Н., Шутов Е. В., Васина Н. В.

Эпидемиология хронической болезни почек среди жителей города Москвы // Клиническая нефрология. – 2019. Т 11. – № 3. – С. 37-41

Кайбышева В. О., Никонов Е. Л., Хафнер М., Жарова М. Е., Кудрявцева Л. В., Булгаков С. А., Абдулхаков С. Р.

Материалы XXI Российско-японского эндоскопического симпозиума и 19-й Международной конференции «Стандарты и инновационные технологии в эндоскопии пищеварительной системы» с видеотрансляцией эндоскопических операций // Доказательная гастроэнтерология. – 2019. Т 8. – № 3. – С. 77-108

Шкурко Т. В.

Методы социальной поддержки и реабилитации пациентов с ВЗК: проблемы и перспективы // Доказательная гастроэнтерология. – 2019. Т 8. – № 1. – С. 55-70

Статьи РИНЦ – 6

Бордин Д. С., Шкурко Т. В., Березина О. И.

Обзор докладов 45-й научной сессии ЦНИИ гастроэнтерологии «Вопросы онкологии в практике гастроэнтеролога» // Московская медицина. – 2019. – № 2(30). – С. 50-58

Стародубова А. В., Вараева Р. Ю., Егорова В. В., Брумберг А. А.

Принципы питания людей пожилого и старческого возраста // Московская медицина. – 2019. – № 2 (30). – С. 36-41

Невзорова Д. В., Гремякова Т. А.

Паллиативная седация:
регуляторные, этические и
клинические аспекты // Pallium.
– 2019. – № 1 (2). – С. 24-28

Гремякова Т. А., Савва Н. Н.

Мышечная дистрофия
Дюшенна – молекулярный
патогенез и
противовоспалительная
фармакотерапия ингибиторами
NF-B // Pallium. – 2019. –
№ 2 (3). – С. 17-24

**Лыткина К. А., Лукина Г. В.,
Кольцова Е. Н., Шмидт Е. И.,
Жилыев Е. В.**

Выживаемость биологической
терапии у пациентов с псориа-
тическим артритом – анализ
данных регистра МЕРА // Дни
ревматологии в Санкт-Петер-
бурге – 2019. Сборник тезисов
Всероссийского конгресса
с международным участием.
Под редакцией В. И. Мазурова,
Е. А. Трофимова. – 2019. –
С. 163-164

**Коноплянников А. Г.,
Сичинава Л. Г., Латышкевич О. А.,
Сонголова Е. Н.**

Прошлое, настоящее и
будущее иммунопрофилактики
гемолитической болезни пло-
да и новорожденного // Status-
praesens. Гинекология, аку-
шерство, бесплодный брак. –
2019. Т. – № 2 (55). – С. 109-115

Тезисы Scopus – 7

**Lvtkina K., Shmidt E., Lukina G.,
Koltsova E., Zhilyaev E.**

The survival of biologics in psoriatic
arthritis – the first data from Moscow
unified register of arthritis (Muar) //
Annals of the rheumatic diseases. –
2019. T 78. – № 2S. – P. 915-915

**Shmidt E., Koltsova E., Lukina G.,
Lytkina K., Zhilyaev E.**

The results of the use of Tofacitinib
(TOFA) in patients with rheumatoid
arthritis (ra) in Moscow. Analysis data
from Moscow unified arthritis registry
(Muar) // Annals of the rheumatic
diseases. – 2019. T 78. – № 2S. –
P. 1670-1671

**Lytkina K., Lukina G., Schmidt E.,
Koltsova E., Zhilyaev E.**

Persistence of biologics in treatment
of psoriasis arthritis patients – the
first data from Moscow unified regis-
ter of arthritis (MUAR) // International
journal of rheumatic diseases. –
2019. – 78(Suppl 2) – P. 115-115

**Koltsova E., Lukina G., Shmidt E.,
Lytkina K., Zhilyaev E.**

Switching from etanercept in patients
with rheumatoid arthritis. Data from
Moscow Unified Arthritis Registry
(MUAR) // International journal of
rheumatic diseases. –
2019. – 78(Suppl 2) – P. 115-116

**Shmidt E., Koltsova E., Lukina G.,
Lytkina K., Zhilyaev E.**

Use of tofacitinib (TOFA) in patients
with rheumatoid arthritis (RA) in
Moscow: analysis data from Moscow
Unified Arthritis Registry (MUAR) //
International journal of rheumatic
diseases. – 2019. – 78(Suppl 2) –
P. 116-116

**Oleg Knyazev, Anna Kagramanova,
Tatyana Shkurko**

Frequency of response loss when
transferring patients with inflamma-
tory bowel disease from the original
drug infliximab to its biosimilar. Turk
J Gastroenterol 2019; 30(Suppl 3):
S137-S912 World Congress of Gas-
troenterology Abstracts, P. S342.

**Knyazev, Oleg; Kagramanova, Anna;
Shkurko, Tatyana; Lishchinskaya,
Albina; Kulakov, Dmitriy; Zvyaglova,
Mariya; Parfenov, Asfold**

Response Loss When Transferring
Patients With Inflammatory Bowel
Disease From the Original Drug Influx-
imab to Its Biosimilar. The American
Journal of Gastroenterology: Decem-
ber 2019 – Volume 114 –
Issue – P. S11 doi: 10.14309/01.
ajg.0000613140.80198.8a

Тезисы ВАК – 5

Шкурко Т. В.

Лекарственное обеспечение
пациентов с воспалительными
заболеваниями кишечника
в Москве // Доказательная
гастроэнтерология. – 2019. Т 8. –
№ 1. – С. 37-37

Князев О. В., Каграманова А. В., Шкурко Т. В.

Сравнительная частота нежелательных явлений у пациентов с язвенным колитом, получающих оригинальный препарат инфликсимаб и его биосимиляр. Год наблюдения. // Колопроктология. 2019. Т. 18. № S3 (69). С. 84-85.

Князев О. В., Шкурко Т. В., Каграманова А. В., Лищинская А. А., Бабян А. Ф., Звяглова М. Ю., Корнеева И. А., Демченко А. Н., Кулаков Д. С., Парфенов А. И.

Частота потери ответа при переводе пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника с оригинального препарата инфликсимаба на его биосимиляр // Колопроктология. – 2019. Т. 18. – №s3 (69). – С.85-85

Корнилова Е. Б., Полякова К. И., Шкурко Т. В., Князев О. В., Ермолаева А. Д., Давыдовская М. В., Ермолаева Т. Н., Фисун А. Г.

Экономическое обоснование применения препарата ведолизумаб у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника (на примере здравоохранения Москвы) // Доказательная гастроэнтерология. – 2019. Т. 8. – № 3. – С. 32-46

Жарова М. Е., Никонов Е. Л., Шкурко Т. В.

Частые ошибки эрадикационной терапии в педиатрической практике: ретроспективный анализ // Доказательная гастроэнтерология. – 2019. Т. 8. – № 3. – С. 7-8

Тезисы РИНЦ – 76

Севостьянов В. К., Жолобова Е. С., Голубева А. П., Баранова О. В., Поемшина К. С., Полухина А. И.

Структура ревматической патологии и противоревматической терапии у детей в Центральном Федеральном округе Российской Федерации // Сборник материалов XII Российской научно-практической конференции с международным участием «Воронцовские чтения. Санкт-Петербург – 2019». – 2019. – № 1. – С. 62-63

Кудряшова Л. В., Черкасов С. Н.

Доступность высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях системы здравоохранения города Москвы // Сборник материалов XXVI Российского национального конгресса «Человек и лекарство». Тезисы докладов. – 2019. – № 4. – С. 34

Полетаев А. А., Кудряшова Л. В., Камаев Ю. О.

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи лицам пожилого и старческого возраста // Сборник материалов XXVI Российского национального конгресса «Человек и лекарство». Тезисы докладов. – 2019. – № 4. – С. 36

Цибин А. Н., Латыпова М. Ф., Стребков В. Г., Иванушкина О. И.

Разработка и внедрение комплексного Единого справочника лабораторных исследований (ЕСЛИ) как основы для цифровизации лабораторной службы города Москвы // Премия города Москвы в области медицины. Сборник тезисов научных работ, представленных на присуждение премии в 2019 году / под ред. А. И. Хрипуна. – 2019. – № 8. – С. 15-16

Щедеркина И. О., Лившиц М. И., Дроздова И. М., Свирин П. В., Горохов Д. В., Харькин А. В., Горбунов А. В., Кессель А. Е., Петрайкина Е. Е., Витковская И. П.

Медицинская помощь детям с цереброваскулярными заболеваниями в единственном в Российской Федерации Центре детского инсульта // Премия города Москвы в области медицины. Сборник тезисов научных работ, представленных на присуждение премии в 2019 году / под ред. А. И. Хрипуна. – 2019. – № 8. – С. 52-53

**Стулин И. Д., Труханов С. А.,
Сидоров А. М., Плавунов Н. Ф.,
Знайко Г. Г., Приказчиков С. В.**

Совместная разработка и
внедрение современных
отечественных портативных
диагностических систем
в ургентной медицине // Труды
Московская медицина. – 2019.
Т 1. – № 4. – С. 85-86

**Богдан И.В., Гурылина М.В.,
Чистякова Д.П., Михеева А.А.**

Некоторые аспекты оказания
помощи недоношенным
детям (по результатам
социологического
опроса) // Труды Научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С. 22-23

Брагина Е. Е., Латыпова М. Ф.

Генетические аномалии,
ведущие к нарушениям
структуры и функции
сперматозоидов // Труды
Научно-исследовательского
института организации
здравоохранения и
медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С. 27-27

Брагина Е. Е., Латыпова М. Ф.

Использование
ультрамикроскопического
исследования пиноподий
при репродуктивных
неудачах // Труды Научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С. 28-28

**Кольцова Е. Н., Лукина Г. В.,
Жиляев Е. В.**

Новый класс препаратов
для лечения ревматических
заболеваний // Труды Научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С. 46-47

**Коровкин М. С., Маер Р. Ю.,
Михайлянц Г. С.,
Абдувосидов Х. А.**

Амбулаторное лечение
пациентов пожилого и
старческого возраста,
страдающих варикозными
трофическими язвами // Труды
Научно-исследовательского
института организации
здравоохранения и
медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С.47-49

**Мовтаева П. Р., Маев И. В., Куче-
рявый Ю. А., Зайратьянц О. В.,
Полянко Н. И.**

Строения слизистой
оболочки дистального отдела
пищевода и кардиального
отдела желудка в норме и
патологии // Труды Научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С. 56-57

**Полянко Н. И., Зайратьянц О. В.,
Кактурский Л. В.**

Проблема расхождений
диагнозов в оценке качества
оказания медицинской
помощи // Труды Научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С. 60-61

**Полянко Н. И., Кактурский Л. В.,
Зайратьянц О. В.**

Экспертная функция врача-
патологоанатома при
сопоставлении клинического
и патологоанатомического
диагнозов // Труды Научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С. 61-62

Проценко Д. Н., Гутова Е. В., Никифоров Ю. В., Хорина А. Ю., Кондрашова Л. А.

Менеджмент в анестезиологии-реаниматологии: цель, задачи, перспективы развития // Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С. 62-63

Чиж Е. Ю., Решетников А. В., Агеева А. А., Маер Р. Ю.

Опыт применения раствора «Bremachlogin» для фотодинамической диагностики лимфатической микроциркуляции с помощью лечебно-диагностического комплекса «Елан» // Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С. 80-81

Шкурко Т. В.

Нерешенные вопросы социальной реабилитации пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника в Москве // Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С.81-82

Шкурко Т. В.

Организация лекарственного обеспечения пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника в Москве // Труды научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С.82-83

Щукин И. А., Лебедева А. В., Солдатов М. А.

Динамика изменения концентрации провоспалительных цитокинов при геморрагическом инсульте // Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С. 83-85

Кардонова Е. В., Антипят Н. А., Базарова М. В., Кружкова И. С., Никифоров В. В., Сметанина С. В.

Грипп и другие острые респираторные вирусные инфекции, принципы выбора препаратов для лечения // Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Выпуск 1. – 2019. Т 1. – С. 39-40

Стулин И. Д., Труханов С. А., Сидоров А. М., Плавунов Н. Ф., Знайко Г. Г., Приказчиков С. В.

Совместная разработка и внедрение современных отечественных портативных диагностических систем в ургентной медицине // Московская медицина. – 2019. Т 1. – № 4 (32). – С. 85-86

Ноздреватых И.В., Шулакова Н.И., Трушкина Е.В., Лазарова О.Д., Шишкина М.Н., Минайкина Ю.О., Павлова Е.Н., Сорокина Л.И.

Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Междисциплинарный подход. // Московская медицина. – 2019. Т 1. – № 4 (32). – С. 77-78

Бойко А. Н., Лебедева А. В., Бадалян О. Л., Бурд С. Г., Вдовиченко Т. В., Ганжула П. А., Исмаилов А. М., Лисенкер Л. Н., Отческая О. В., Петров С. В., Хозова А. А., Шихкеримов Р. К., Щукин И. А., Гехт А. Б., Гусев Е. И.

Организация неврологической помощи больным с эпилепсией и другими пароксизмальными состояниями в Москве – персонализированная маршрутизация пациентов. // Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Выпуск 2. – 2019. – С. 24-25

**Билалова П. И., Гехт А. Б.,
Лебедева А. В., Ковалева И. Ю.,
Гусев Е. И.**

Эпилепсия и депрессия // Труды
Научно-исследовательского
института организации
здравоохранения и
медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 2. – 2019. – С. 12-14

**Лебедева А. В., Гехт А. Б.,
Каймовский И. Л.**

Эпилептические приступы у
пожилых пациентов // Труды
Научно-исследовательского
института организации
здравоохранения и
медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 2. – 2019. – С. 76-77

Ковалева И. Ю., Лебедева А. В.

Пароксизмальные
состояния со зрительными
феноменами // Труды научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 2. – 2019. – С. 54-55

**Зайратьянц О. В., Полянко Н. И.,
Ахриева Х. М., Тертычный А. С.**

Критерии
патологоанатомической
диагностики воспалительных
заболеваний кишечника
// Труды Научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 2. – 2019. – С. 53-54

**Полянко Н. И., Зайратьянц О. В.,
Зайратьянц Г. О.**

Нормативно-правовая база
определения категории
и причин расхождений
заключительных клинических
и патологоанатомических
диагнозов // Труды Научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 2. – 2019. – С. 83-83

Полянко Н. И., Зайратьянц О. В.

Правила сопоставления
заключительных клинических
и патологоанатомических
диагнозов // Труды Научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 2. – 2019. – С. 80-81

**Полянко Н. И., Зайратьянц О. В.,
Журавлева А. В., Красненкова С.Ф.**

Частота и патоморфоз клинико-
морфологических проявлений
тромбоэмболии легочной
артерии // Труды Научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 2. – 2019. – С.81-82

**Проценко Д. Н., Гутова Е. В.,
Никифоров Ю. В., Хорина А. Ю.,
Кондрашова Л. А.**

Нозологическая структура
летальности в отделениях
реанимации многопрофильного
стационара города
Москвы // Труды Научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 2. – 2019. – С. 84-85

Некрутов А. В., Карасева О. В.

Систематизация и анализ
результатов научного поиска
при острой хирургической
абдоминальной патологии
у детей // Труды Научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 2. – 2019. – С. 77-79

**Вараева Ю. Р., Павлик Л. З,
Хачатрян А. А., Брумберг А. А.,
Егорова В. В., Стародубова А. В.**

Анализ особенностей
питания жителей города
Москвы // Труды Научно-
исследовательского института
организации здравоохранения
и медицинского менеджмента.
Сборник научных трудов.
Выпуск 2. – 2019. – С. 34-37

**Кузнецова Е. В., Трушкова А. В.,
Каменева Т. Р., Курносова Т. И.,
Журавлева М. В.**

Организация мониторинга и анализа нежелательных реакций на фармакотерапию на уровне субъекта Федерации (на примере города Москвы) // Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Выпуск 2. – 2019. – С. 76-77

Жарова М. Е.

Необходима ли эрадикационная терапия *h.pylori*-инфекции у детей младше 12 лет? // Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Выпуск 2. – 2019. – С. 51-51

Сапунар Е. О.

Оказание паллиативной медицинской помощи в городе Москве: история развития, нормативное правовое регулирование на современном этапе, достижения. // Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Выпуск 2. – 2019. – С. 86-93

**Талыпов А. Э., Каранадзе В. А.,
Алейникова И. Б., Смоляк С. В.,
Карамышев Р. А.**

Организация цели и задач ОМО по нейрохирургии // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 66-68

**Брумберг А. А., Егорова В. В.,
Стародубова А. В., Брежнева Т. Ю.**

Реализация Программы развития организационно-методического отдела по диетологии 2019-2021 годы по итогам за 2019 год // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 10-12

Приказчиков С. В.

Участие ОМО по неврологии в проектах Правительства и Департамента здравоохранения города Москвы. ДОП «Московский врач». Аттестация, аккредитация и сертификация специалистов неврологов. Образовательные программы, семинары. «Клинический комитет». «Школа профессионального роста». // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 43-45

**Гутова Е. В., Никифоров Ю. В.,
Суряхин В. С.**

Тезисы по итогам сессии ОМО по анестезиологии-реаниматологии // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 17-19

**Васина Н. В., Котенко О. Н.,
Рей С. И., Марченкова Л. В.,
Виноградов В. Е., Ефремова Э. А.**

Роль организационно-методического отдела в оказании медицинской помощи пациентам с патологией почек. // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 12-13

**Дашкова А. Л., Виноградов В. Е.,
Ефремова Э. А., Котенко О. Н.,
Васина Н. В., Марченкова Л. В.**

Маршрутизация пациентов, получающих лечение программным гемодиализом в городе Москве // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 20-21

Трушкова А. В.

Итоги организационно-методической и консультативной работы ОМО по клинической фармакологии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 56-58

**Рей С. И., Котенко О. Н.,
Марченкова Л. В., Васина Н. В.,
Ефремова Э. А. Виноградов В. Е.**

Организация заместительной почечной терапии в неотложной медицине Департамента здравоохранения города Москвы // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 47-48

**Неверова А. Л., Черников М. В.,
Виноградова О. Ю.**

Цитогенетические и молекулярно-генетические исследования – необходимая составляющая для верификации гематологических заболеваний в соответствии с современными международными и отечественными критериями // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 34-35

**Никитин Е. А., Виноградова О. Ю.,
Черников М. В., Царева С. Н.,
Перова В. П., Птушкин В. В.**

Развитие гематологической службы города Москвы // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 35-37

**Адо Е. И., Царева Т. Н.,
Виноградова О. Ю.**

Проведение клинических исследований в муниципальной гематологической клинике: подходы, проблемы, пути решения // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 7-8

Злобина Ю. С., Шелупаев А. А.

Клинико-организационные вопросы оказания травматолого-ортопедической помощи пациентам пожилого и старческого возраста // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 23-26

Михеева А. А.

Ожидаемые результаты внедрения программы развития организационно-методического отдела по неонатологии в 2019 г. // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 32-33

Смирнов А. В., Некрутов А. В.

Организация специализированной неотложной хирургической и травматологической помощи детям в медицинских учреждениях государственной системы здравоохранения города Москвы // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 65-66

Полянко Н. И., Зайратьянц О. В.

Патологическая анатомия – золотой стандарт диагностики заболеваний в XXI веке // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 40-43

Сапина А. И.

Программа лекарственного обеспечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями в Москве // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 49-51

Саввинова П. П., Сапина А. И.

Организация работы и результаты внедрения «инфарктной сети» в Москве. // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 49-49

Кузнецова Е. В.

ОМО по клинической фармакологии, ожидаемые результаты работы до 2021 года // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 28-28

Кузнецова Е. В.

Актуальные вопросы фармаконадзора и лекарственной безопасности – составных частей внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в условиях столичного здравоохранения // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 28-29

Латыпова М. Ф.

Образовательные программы по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» для специалистов медицинских организаций ДЗМ // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 30-31

Кондратьев Е. В.

Опыт работы Школы по уходу за тяжелобольными в ГБУЗ «ГКБ № 51 ДЗМ» // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 27-28

Рожкова Т. А.

Опыт оказания паллиативной медицинской помощи детям в ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ» // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 48-49

Сапунар Е. О.

Программа развития организационно-методического отдела по паллиативной медицине ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» Департамента здравоохранения города Москвы // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 51-52

Шабунин А. В., Гугнин А. В., Коржева И. Ю.

Стационарозамещающие технологии. Трехлетний опыт работы стационара кратковременного пребывания № 1 (хирургического) ГКБ им. С. П. Боткина. // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 58-61

Шабунин А. В., Маер Р. Ю., Коржева И. Ю., Подкосов О. Д.

Состояние хирургической службы ДЗМ. Основные векторы развития. // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 61-62

Орлов Б. Б., Гращенко С. А., Коржева И. Ю.

Перспективный проект – высокопоточные клиники. Опыт стентирования толстой кишки в лечении опухолевой обтурационной непроходимости в условиях высокопоточной клиники. // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 37-37

**Агеева А. А., Логвинов Ю. И.,
Климаков А. В.**

Организация непрерывного образования амбулаторных хирургов. Мультидисциплинарный подход. // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 6-7

**Севостьянов В. К., Муртазалиева Д. А., Лыткина К. А.,
Жиляев Е. В.**

Итоги научной и организационной работы московской ревматологии в 2019 году // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 52-54

**Кисельникова Л. П.,
Бояркина Е. С. Попов П. И.**

О подготовке клинических рекомендаций по специальности «Стоматология детская» // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 27-27

**Рабинович С. А., Митронин А. В.,
Заводиленко Л. А., Еремин А. И.**

Особенности приема и обезболивания в геронто-стоматологии // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 46-47

Еремин А. И., Василевская Н. А.

Ожидаемые результаты программы развития организационно-методического отдела по стоматологии // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 21-22

Пинчук А. В.

Роль организационной составляющей в развитии системы органного донорства и трансплантации // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 38-39

Кандидова И. Е., Пичевская Ж. В.

Популяризация органного донорства и трансплантологии. Московский опыт // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 26-26

Пичевская Ж. В.

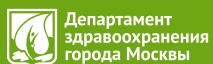
Повышение прозрачности системы через достоверную отчетность и аналитику // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 39-40

Левина Ю. В.

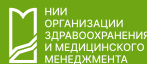
Организация работы онкологической службы // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 31-31

Степанова Ю. В.

Скрининги в онкологии // Материалы форума организаторов столичного здравоохранения «Клиники Москвы: практики устойчивого развития». – 2019. – С. 69-69



Департамент
здравоохранения
города Москвы



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

**ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИХ
ОТДЕЛОВ ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» В 2019 ГОДУ
И ЗАДАЧАХ НА 2020 ГОД**



**МОСКВА
2020**