

## Форма предоставления информации о структуре и деятельности секции РНМОТ

<b>Название секции</b>	<b>Секция цифровой медицины и искусственного интеллекта</b>
Председатель секции	Чащин Михаил Георгиевич, кандидат медицинских наук, руководитель лаборатории цифровой медицины и искусственного интеллекта, ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России, г. Москва
Заместитель(ли) председателя	Горшков Александр Юрьевич, кандидат медицинских наук, заместитель директора по научной и амбулаторно-поликлинической работе ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России, г. Москва
Секретарь секции	Стрелкова Анна Владиславовна, научный сотрудник лаборатории цифровой медицины и искусственного интеллекта, ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России, г. Москва
Состав рабочей группы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Драпкина Оксана Михайловна – Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, г. Москва</li> <li>2. Киселев Антон Робертович – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научно-технологическому развитию ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, г. Москва</li> <li>3. Дроздова Любовь Юрьевна – кандидат медицинских наук, руководитель отдела стратегического планирования и внедрения профилактических технологий ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России, г. Москва</li> <li>4. Решетова Мария Сергеевна – ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.</li> <li>5. Корсунский Дмитрий Викторович – врач-методист, научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, г. Москва</li> <li>6. Вошев Дмитрий Васильевич – доктор медицинских наук, научный сотрудник отдела научно-стратегического развития первичной медико-санитарной помощи, врач-методист, руководитель группы по анализу научных исследований и разработок отдела организационно-методического управления и анализа качества медицинской помощи ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.</li> </ol>

## Цели и задачи секции

**Цель** – Формирование системного и научно обоснованного подхода к внедрению цифровых технологий и искусственного интеллекта в клиническую практику врача с целью повышения качества диагностики, профилактики и лечения заболеваний, оптимизации медицинских процессов и поддержки принятия врачебных решений в соответствии с национальными приоритетами развития здравоохранения и искусственного интеллекта в Российской Федерации.

### **Задачи:**

1. Повышение уровня информированности врачей терапевтических и смежных специальностей о принципах работы, клинических возможностях и ограничениях цифровых технологий и искусственного интеллекта в медицине, включая вопросы интерпретации результатов и безопасности их применения.
2. Формирование и развитие междисциплинарного взаимодействия между клиницистами, специалистами в области медицинской статистики, анализа данных и цифровых технологий для обсуждения актуальных клинических задач, решаемых с применением ИИ.
3. Участие в разработке, экспертной оценке и обсуждении методических рекомендаций, алгоритмов и согласительных документов по применению цифровых технологий и систем поддержки принятия врачебных решений в клинической практике.
4. Содействие внедрению современных цифровых и ИИ-инструментов, отражённых в национальных клинических рекомендациях и стратегических документах, в практическую деятельность врачей и медицинских организаций.
5. Разработка и распространение образовательных материалов для врачей клинических специальностей, посвящённых практическому использованию цифровых решений и ИИ-инструментов в диагностике, стратификации риска, мониторинге и лечении пациентов.
6. Организация и проведение научно-практических мероприятий (секционных заседаний, школ, вебинаров, круглых столов), направленных на обсуждение клинических кейсов и практического опыта применения цифровой медицины и искусственного интеллекта.
7. Инициирование, координация и экспертное сопровождение научных исследований, направленных на изучение клинической эффективности, прогностической ценности и организационных аспектов применения цифровых и ИИ-решений в здравоохранении.
8. Содействие формированию ответственного и научно обоснованного подхода к применению искусственного интеллекта в медицине с учётом этических, правовых и профессиональных аспектов врачебной деятельности.

<p>Основные направления деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование и развитие научного и экспертного пространства для обсуждения вопросов цифровой трансформации здравоохранения и применения искусственного интеллекта в клинической медицине.</li> <li>• Обсуждение и популяризация современных научных данных и отечественного и зарубежного опыта применения цифровых технологий и искусственного интеллекта в диагностике, профилактике и лечении заболеваний.</li> <li>• Инициирование и координация научных и научно-практических исследований, направленных на оценку клинической эффективности, прогностической значимости и безопасности цифровых и ИИ-решений.</li> <li>• Развитие междисциплинарного взаимодействия между врачами различных специальностей, научными сотрудниками и специалистами смежных областей для комплексного рассмотрения задач цифровой медицины.</li> <li>• Организация и проведение научно-практических мероприятий, включая секционные заседания, симпозиумы, круглые столы, школы и вебинары, посвящённые вопросам цифровой медицины и искусственного интеллекта.</li> <li>• Экспертное участие в обсуждении и разработке концептуальных и методических подходов к внедрению цифровых технологий и искусственного интеллекта в систему здравоохранения.</li> <li>• Образовательная и просветительская деятельность, направленная на повышение уровня профессиональной подготовки врачей в области цифровой медицины и искусственного интеллекта.</li> </ul>
<p>План работы на 2026 г. по каждой из задач с указанием ФИО и контактов ответственных исполнителей и четких сроков реализации, дат проведения научно-практических мероприятий и т.д.</p>	