

### Государственные задания в 2019 г.

№ п/п	Название	Период	Регистрационный номер	Тип исследования
1	Разработка персонифицированных методов диагностики и прогноза течения неинфекционных заболеваний человека	2018-2020	AAAA-A18-118041790111-0	Экспериментальное
2	Разработка методических подходов к измерению, оценке и повышению уровня грамотности населения в вопросах здоровья в Российской Федерации 2019–2021 гг.	2019-2021	AAAA-A19-119020590038-6	Прикладное
3	Разработка и внедрение системы обработки и анализа показателей оказания медицинской помощи по профилю "терапия", в том числе "профилактическая медицина"	2019-2021	AAAA-A19-119020590040-9	Прикладное
4	Связь содержания транскриптов, вовлеченных в метаболизм ЛВП и атерогенез генов мононуклеарных клеток крови с холестерин-акцептирующей способностью ЛВП и их структурной стабильностью в реакции выхода холестерина из макрофагов	2019-2021	AAAA-A19-119020590041-6	Прикладное
5	Анализ взаимосвязей уровня заболеваемости и смертности населения России от основных хронических неинфекционных заболеваний и результатов реализации мер антитабачной политики	2019-2021	AAAA-A19-119020590042-3	Прикладное
6	Изучение клинических механизмов фибрилляции предсердий и влияние криоэнергии на течение фибрилляции предсердий у пациентов, перенесших криобаллонную изоляцию устьев легочных вен, посредством петлевых регистраторов ЭКГ	2019-2021	AAAA-A19-119020590043-0	Прикладное
7	Изучение различных аспектов коморбидности хронических неинфекционных заболеваний среди лиц трудоспособного возраста	2018-2020	AAAA-A18-118050390016-4	Прикладное
8	Разработка технологий, направленных на оптимизацию ведения пациентов с артериальной гипертонией и дислипидемией с различным уровнем сердечно-сосудистого риска в реальной клинической практике с целью профилактики осложнений	2018-2020	AAAA-A18-118041790095-3	Прикладное

9	Разработка методологии оценки эффективности вмешательств и формирование базы данных лучших практик, направленных на профилактику и контроль неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Российской Федерации	2018-2020	AAAA-A18-118041790091-5	Прикладное
10	Оптимизация вторичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний за счет программ, предусмотренных для врачей и различных категорий пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями	2018-2020	AAAA-A18-118041790092-2	Прикладное
11	Совершенствование методов оценки и коррекции привычек питания взрослого населения с позиции медицинской профилактики	2018-2020	AAAA-A18-118050390017-1	Прикладное
12	Комплексная оценка суммарных рисков и ранних доклинических маркеров осложнений остеопороза и атеросклероза	2018-2020	AAAA-A18-118041790098-4	Прикладное
13	Оценка прогностической значимости биомаркеров риска хронических неинфекционных заболеваний, их валидация и внедрение на популяционном и клиническом уровне	2018-2020	AAAA-A18-118041790096-0	Прикладное
14	Разработка методики и программного обеспечения для ABC-анализа нозологической и половозрастной структуры смертности и потерянных лет потенциальной жизни, оценки их взаимосвязи с социально-экономическими и климатическими факторами, ресурсным обеспечением здравоохранения регионов	2018-2020	AAAA-A18-118041790085-4	Прикладное
15	Профилактика прогрессирования сердечной недостаточности у пациентов с вторичной легочной гипертензией с помощью симпатической денервации легочной артерии методами радиочастотной абляции и криодеструкции	2018-2020	AAAA-A18-118041790094-6	Прикладное
16	Анализ результатов диспансеризации взрослого населения в динамике их взаимосвязи с уровнем смертности в регионах России и формирование предложений по совершенствованию организационно-методических аспектов профилактики основных хронических неинфекционных заболеваний в первичном звене здравоохранения	2018-2020	AAAA-A18-118041790103-5	Прикладное
17	Неинвазивное исследование периферического кровотока и микроциркуляции у лиц с низким сердечно-сосудистым риском	2018-2020	AAAA-A18-118042890137-6	Прикладное

18	Экономическое обоснование инвестиций в профилактику на популяционном уровне	2018-2020	AAAA-A18-118041790099-1	Прикладное
19	Комплексная оценка клинико-биохимических особенностей развития атеротромботических осложнений и клинической эффективности организационных моделей лечебно-реабилитационной помощи при разных формах ИБС, чрескожных коронарных вмешательствах и катетерной радиочастотной аблации у больных трудоспособного возраста	2018-2020	AAAA-A18-118041790105-9	Прикладное
20	Создание системы оценки динамики качества диагностики, лечения и профилактики, а также внедрения рекомендаций по повышению их эффективности у больных хроническими неинфекционными заболеваниями на примере регионов Российской Федерации	2018-2020	AAAA-A18-118050390015-7	Прикладное
21	Разработка методологии оппортунистического скрининга атерокальциноза сонных артерий с помощью рутинных методов лучевой и ультразвуковой диагностики в учреждениях первичной медико-санитарной помощи	2018-2020	AAAA-A18-118041790093-9	Прикладное
22	Комплексная оценка взаимосвязи традиционных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, функционального состояния сердечно-сосудистой системы с социально-психологическими факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний, образом и качеством жизни в различных возрастных категориях населения (одномоментное и проспективное исследования)	2018-2020	AAAA-A18-118041790104-2	Прикладное
23	Разработка мер профилактики и контроля неинфекционных заболеваний на национальном, региональном и глобальном уровнях	2017-2019	AAAA-A17-117031310100-4	Прикладное
24	Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в регионах России (ЭССЕ-РФ-проспективное). Развитие системы динамического наблюдения за эпидемиологической ситуацией, связанной с сердечно-сосудистыми заболеваниями и их факторами риска в регионах Российской Федерации ЭССЕ-Российской Федерации (ЭССЕ-РФ-2)	2017-2019	AAAA-A17-117070760036-6	Прикладное
25	Научное обоснование организационно-функциональной модели профилактики употребления алкоголя с вредными последствиями на этапе первичной медико-санитарной помощи	2017-2019	AAAA-A17-117031310101-1	Прикладное

26	Анализ долгосрочного прогноза больных артериальной гипертонией в зависимости от сезонной изменчивости артериального давления и жесткости сосудов в двух регионах Российской Федерации с различной среднегодовой температурой окружающей среды	2017-2019	AAAA-A17-117031310104-2	Прикладное
27	Изучение роли системы комплемента в развитии ожирения у лиц с низким сердечно-сосудистым риском	2017-2019	AAAA-A17-117031310099-1	Прикладное