

Характеристика

на кардиолога/доцента учебного центра/младшего научного сотрудника

отдела неотложной кардиологии и ревматологии

Скородумову Елизавету Геннадьевну, 1991 года рождения

ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»

Скородумова Елизавета Геннадьевна, закончила с отличием и нагрудным знаком выпускника ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова» МО РФ в 2014 г. После чего, в том же году, поступила в клиническую ординатуру ГБУ НИИ Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе по специальности «кардиология», которую окончила в 2016г. Помимо этого, имеет сертификат по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». С 2016 г. является врачом кардиологом кардиохирургического отделения, с 2017 г. младшим научным сотрудником отдела неотложной кардиологии и ревматологии, одновременно с этим в 2021 г. выбрана доцентом учебного центра ГБУ «НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе».

Проявила себя как интересующийся новейшими технологиями врач. Постоянно повышает свой профессиональный уровень. В настоящее время осваивает навыки эхокардиографии, стресс-теста. За последний год имеет положительную динамику – была приглашена с докладами на 5 национальных и 3 международных конференции. Ею опубликовано более 120 печатных работ в различных изданиях, из них 21 в рецензируемых Высшей Аттестационной Комиссией журналах, 1 в иностранном журнале, а также имеет 8 публикаций, готовящихся к печати. Сфера научных интересов: хроническая сердечная недостаточность, кардиоренальные и ренокардиальные синдромы, острый инфаркт миокарда, онкологические заболевания, фундаментальные науки в кардиологии.

Научной работой занимается с 2009 г. За это время ее научные работы стали приняты Российским и международным кардиологическими

сообществами. Регулярно делает доклады на конференциях Российского и международного уровней. За образцовое выполнение научных работ награждена Дипломом Ученого совета Военно-медицинской академии, двумя почетными грамотами Военно-медицинской академии и НГУФК им П.Ф. Лесгафта. Является победителем конкурса научных работ в секциях молодых ученых II Московского конгресса кардиологов, конкурса специалистов по сердечной недостаточности, конкурса клинических случаев «Человек и Лекарство».

В разной степени владеет английским, испанским, французским, итальянским языками. Свободно владеет компьютерными технологиями и медико-математическим анализом, является Data-scientist.

В настоящий момент принимает участие в нескольких клинических исследованиях в российском и международном регистрах, проводимых на базе ГБУ НИИ СП имени И.И. Джанелидзе.

С 2014 г по настоящее время принимает активное участие в подготовке и проведении целевого медицинского экспресс-обследования граждан Фрунзенского района СПб, приуроченного к Всемирному дню борьбы с инсультом. С 2015 года ведет Регистр основных целевых показателей деятельности всех стационаров Санкт-Петербурга по больным с острым коронарным синдромом. Выполняет ряд научно-исследовательских работ отдела неотложной кардиологии и ревматологии НИИ СП имени И.И. Джанелидзе в рамках изучения диагностики и лечения острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности.

Прошла обучение Collaborative institutional training initiative на английском языке состоящее из 11 модулей, успешно сдала итоговое тестирование (100%) и получила международный сертификат Citi program. С 2016 года по настоящее время поручено вести ряд мониторингов основных показателей деятельности региональных сосудистых центров, является одним из исполнителей веб-регистра кардиохирургических больных.

Является активным популяризатором здорового образа жизни: с 2011 г является приглашенным экскурсоводом и лектором выставок «Тело Человека. Мертвые учат живых», «Тело Человека. Увидеть чтобы понять». Принимает участие в подготовке и создании программ телеканала «ВОТ!», участвовала в записи прямого эфира (11.06.2012) и имеет благодарность от телеканала за номером 23906300. Помимо этого, в 2021 году запустила проект: «Глазами врача: все об онкологических заболеваниях». С 2021 г. также является одним из лекторов проекта «Московское долголетие. С 2021 г. является лектором собственных проектов: «Статистика для самых ржавых чайников и кофейников», «Секреты визуализации», «Sci-hack». С 2022 г. курирует проект, направленный на повышение публикационной активности «Деревни публикаций».

Является действительным членом российского и европейского кардиологических обществ, общества специалистов по сердечной недостаточности, факультативный член Российского научного медицинского общества терапевтов, член рабочей группы специалистов по сердечной недостаточности завтрашнего дня, с 2018 года ответственный секретарь Санкт-Петербургского отделения рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества. Имеет членство ESC Professional Member, Acute Cardiac Care Association, Европейского общества по электровизуализации, европейского общества аритмологов, европейского общества изучения сердечной недостаточности, европейского общества профилактической кардиологии. Помимо этого, является членом рабочей группы европейского общества кардиологов завтрашнего дня. Активный член Санкт-Петербургского электрофизиологического клуба. Является членом рабочей группы европейского кардиологического общества по кардиоонкологии.

С 2017 года рецензент журнала «Сибирское медицинское обозрение».

В 2016, 2017 годах являлась номинантом на премии Правительства Санкт-Петербурга «Молодежная премия» и Национальной медицинской палаты.

В настоящее время ведет ряд российских и международных регистров больных по инфаркту миокарда, и хронической сердечной недостаточности, онкологическим заболеваниям.

Является медицинским, общим и математическим статистиком, аналитиком данных, программистом. С 2021 г разрабатывает медицинский проект «Arliss: Artificial intelligence for Emergency medicine» С 2020 г. является консультантом сервиса поддержки врача, а с 2022 года – эксперт по валидации сервиса поддержки в принятии врачебных решений «МедикБук», , внедренного на территории РФ.

В 2021 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Особенности клинического течения и прогностические факторы при декомпенсированной сердечной недостаточности с промежуточной фракцией выброса левого желудочка». Данная работа во многом является первой среди работ на данную тему.

Награждена тревел-грантами Российского Европейского кардиологического обществ, Российского и Европейского обществ специалистов по Сердечной недостаточности.

Научные достижения кандидата медицинских наук Скородумовой Е.Г. являются признанными российским и международным кардиологическими сообществами.

В 2021-2022 г. номинирована на премию Правительства Санкт-Петербурга «Молодежная премия Санкт-Петербурга». Выдвижение к.м.н. Скородумовой Е.Г. на данную премию было поддержано Законодательным собранием г. Санкт-Петербурга, администрацией Выборгского р-на г. Санкт-Петербурга, Астраханским отделением Российского кардиологического общества, рабочей группой «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, Ульяновским медицинским университетом.

В 2022 году вошла в научно-организационный комитет форума молодых кардиологов Российского кардиологического общества в секторе «Планирование научных исследований». С 2022 года обучается во внутренней школе редакторов Российского кардиологического журнала.

С 2022 г. председатель кружка молодых специалистов Санкт-Петербурга в области сердечной недостаточности.