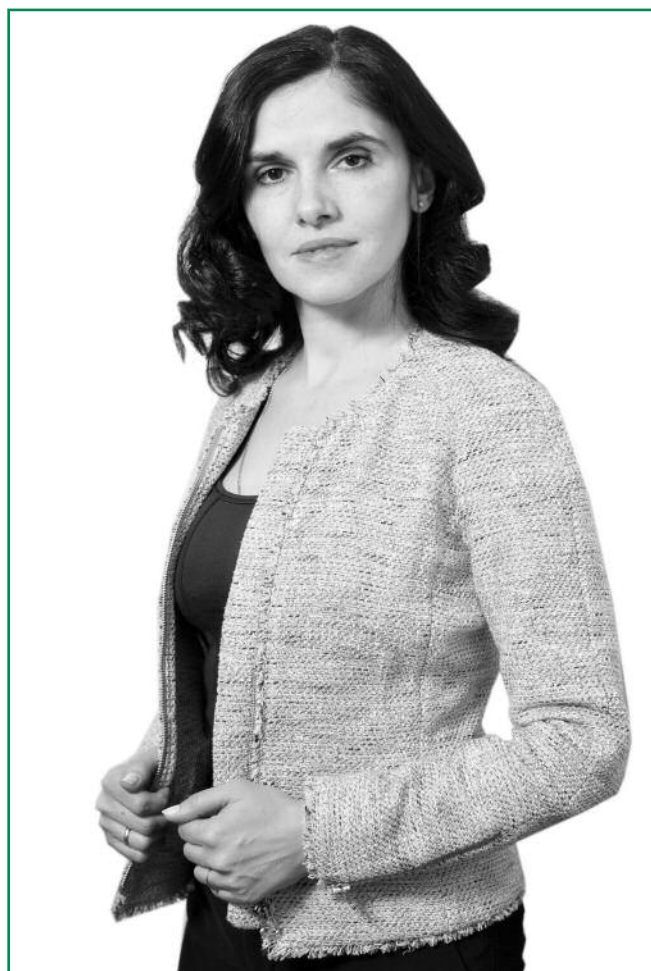


К ЮБИЛЕЮ ОКСАНЫ МИХАЙЛОВНЫ ДРАПКИНОЙ

В июне 2019 г. отмечает юбилей Оксана Михайловна Драпкина – директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» (НМИЦ ПМ) Минздрава Российской Федерации (РФ), главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава РФ, профессор, член-корреспондент Российской академии наук (РАН).



Оксана Михайловна является выдающимся ученым, клиницистом, руководителем и организатором здравоохранения, внесшим значительный вклад в развитие нескольких значимых направлений науки, в том числе – терапии и общей врачебной практики, профилактической медицины, укрепления общественного здоровья. Обладая огромным опытом в изучении внутренних болезней, профессор О.М. Драпкина сочетает управленческую и организационно-методическую работу с научной деятельностью, преподавательской работой и медицинской практикой.

В 1992 г. О.М. Драпкина с отличием закончила Московскую Медицинскую Академию (ММА) им. И.М. Сеченова, прошла обучение в клинической ординатуре на кафедре пропедевтики внутренних болезней ММА по специальности «Терапия», и с 1992 г. по 1999 г. работала врачом в отделении интенсивной терапии и реанимации академической клиники пропедевтики внутренних болезней. С 1999 г. – она врач-кардиолог, а с 2003 г. по 2015 г. – заведующая отделением кардиологии клиники пропедевтики внутренних болезней Университетской клинической больницы №2 ПМГМУ им. И.М. Сеченова. В 2012 г. Оксана Михайловна была назначена заместителем директора по научной и инновационной работе Научно-образовательного клинического центра (НОК) инновационной терапии ПМГМУ. Основные научные на-

правления центра касались вопросов диагностики и лечения интерстициальных заболеваний легких, маркеров диастолической сердечной недостаточности, фиброза печени и диагностики и лечения хронических воспалительных заболеваний кишечника.

Объединив несколько смежных направлений медицинской и биологической науки, О.М. Драпкина подготовила серию работ, посвященных изучению двух важнейших стресс-лимитирующих систем – оксида азота и белков теплового шока (NO-HSP72). Вехой в формировании школы последователей стал выпуск двух изданий монографии «Клиническое значение оксида азота и белков теплового шока» (2001 и 2011 гг.).

Под научным руководством О.М. Драпкиной спланировано и проведено первое масштабное российское эпидемиологическое исследование по оценке распространенности и клинических проявлений неалкогольной жировой болезни печени, включившее более 30 тысяч пациентов. Результаты этого исследования позволили получить статистические данные по распространенности неалкогольной жировой болезни печени и ассоциированных заболеваний в РФ, и представить эти данные мировому медицинскому сообществу на европейских и мировых конгрессах.

О.М. Драпкина активно участвует в осуществлении программы формирования инновационного образовательного

пространства в связи с реализацией Болонской декларации. В 2001 г. ею создана и апробирована образовательная программа дипломного и постдипломного образования врачей «Интернет-сессия», для ее осуществления предложено уникальное технологическое решение и платформа. Программа успешно применена в качестве базы непрерывного постдипломного образования нескольких тысяч врачей различных специальностей. В 2012 г. за инновационные технологии проведения непрерывного образования врачей Оксана Михайловна Драпкиной была объявлена благодарность министра образования РФ Д.В. Ливанова.

В 2015 г. О.М. Драпкина была переведена на должность заместителя директора по научной и лечебной работе НМИЦ профилактической медицины, а в 2017 г. становится его директором, при этом в 2016 г. она избрана членом-корреспондентом Российской академии наук. Возглавляемый О.М. Драпкиной НМИЦ ПМ является методическим центром реализации нескольких федеральных проектов в рамках национальных проектов «Демография» и «Здравоохранение». В качестве главного внештатного специалиста Минздрава РФ по терапии и общей врачебной практике Оксана Михайловна выстраивает работу терапевтической службы по всей стране, а сотрудники Центра под ее руководством разрабатывают нормативные и методические документы, регламентирующие проведение диспансеризации и диспансерного наблюдения. Центр постоянно взаимодействует с несколькими департаментами Минздрава РФ, являясь постоянным помощником в реализации ряда стратегических направлений работы Министерства. При ее непосредственном участии профилактика хронических неинфекционных заболеваний и здоровый образ жизни стали стратегически важным направлением государственной политики в стране, а НМИЦ ПМ укрепляет и развивает позиции флага в борьбе с факторами риска многих внутренних болезней.

Научная деятельность Центра включает широкий спектр тематик, направленных на улучшение здоровья и увеличение продолжительности жизни людей, в том числе, это – фундаментальные исследования в области генетического прогнозирования риска развития хронических неинфекционных заболеваний и их факторов риска, разработка и оценка эффективности популяционных мер укрепления общественного здоровья, разработка и оценка эффективности профилактических технологий для первичного звена здравоохранения, клинические исследования по терапии и кардиологии.

Находясь на переднем крае современной науки, Центр под руководством Оксаны Михайловны вошел в состав научного кластера, нацеленного на фундаментальные разработки. Молекулярно-генетические исследования, изучение микробиоты, биобанкирование, изучение различных нюансов артериального давления, профилактическая фармакология, уникальные методики лечения легочной гипертензии и многие другие направления научной и клинической работы находят свое отражение в научных публикациях и патентах Центра. О. М. Драпкина была инициатором создания На-

циональной ассоциации биобанков и специалистов по биобанкированию, которую затем и возглавила. В Центре создан Банк биологических материалов, соответствующий современным международным стандартам, в котором хранятся уникальные коллекции биоматериалов, используемые в эпидемиологических и фундаментальных исследованиях, в том числе, в рамках научного кластера. Здесь же создан Центр персонализированной медицины, который ставит задачей объединение усилий врачей, молекулярных биологов, генетиков и биоинформатиков с целью внедрения генетических технологий в профилактическую медицину.

Клиническая часть Центра обеспечивает оказание высокотехнологичной медицинской помощи по ряду направлений на мировом уровне, Центр занимает лидирующие позиции в терапии и кардиологии в таком перспективном направлении, как аритмология. По инициативе профессора О.М. Драпкиной и при ее непосредственном участии создан Аритмологический центр НМИЦ ПМ, специалисты которого пользуются заслуженным авторитетом среди коллег и пациентов и являются лидерами в хирургическом лечении нарушений сердечного ритма. Центр решает крайне актуальные задачи сохранения и укрепления здоровья граждан, снижения заболеваемости и смертности от основных хронических неинфекционных заболеваний, активно участвует в развитии регионального звена здравоохранения по профилю «терапия» и «общая врачебная практика». В настоящее время в Центре получают специализированную и высокотехнологичную медицинскую помощь более 7000 пациентов, находящихся на стационарном лечении, осуществляется более 230000 посещений в амбулаторном звене, проводится более 3000 оперативных вмешательств с применением высокотехнологичных методов диагностики и лечения. Центр активно принимает участие в разработке и оказании медицинской помощи в рамках клинической апробации, также активно участвует во внедрении телемедицинских технологий при оказании консультативной медицинской помощи по профилю «терапия» региональным медицинским организациям. На базе Центра ежемесячно оказывается около 100 телемедицинских консультаций по сложным клиническим случаям, включая консультирование тяжелых пациентов с коморбидной патологией. Под руководством О.М. Драпкиной активно развивается Клиника сердечной недостаточности, принимающая пациентов из всех регионов РФ. На базе Клиники имеется возможность установить клинический диагноз и подобрать правильную тактику лечения для каждого пациента в самых сложных и запутанных случаях с использованием персонализированного подхода.

Образование является важным компонентом деятельности Центра, аккумулирующим научные достижения и клиническую практику. Огромное внимание профессор О.М. Драпкина уделяет подготовке молодых специалистов и повышению квалификации действующих врачей. Очные и телемедицинские образовательные мероприятия для врачей различных специальностей, среднего медперсонала регулярно проходят

на базе Центра, ежегодно проводится набор в ординатуру и аспирантуру Центра. Здесь обучаются ординаторы по трем специальностям и аспиранты – по двум, также реализуется большой объем программ постдипломного образования для врачей-терапевтов, врачей общей практики, кардиологов и организаторов здравоохранения, в образовательном отделе создан современный симуляционный центр.

На базе НМИЦ работает центр Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), которым также руководит О. М. Драпкина. Данный центр совместно с ВОЗ и Организацией Объединенных Наций реализует ряд международных проектов в России на уровне правительств Европейского региона.

Кроме сотрудничества с ВОЗ НМИЦ реализует ряд других международных проектов, направленных как на развитие мировой науки в целом, так и на изучение лучших мировых практик с целью их адаптации и внедрения в РФ. Под руководством профессора О.М. Драпкиной расширяется международное сотрудничество с Японией, Норвегией, Великобританией и странами СНГ.

Под научным руководством О.М. Драпкиной защищено 19 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и 1 диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, опубликовано более 700 работ в отечественных и зарубежных изданиях, в соавторстве выпущено 8 монографий, 12 учебников.

Профессор О.М. Драпкина – лауреат премии Правительства РФ в области образования, президент Национального общества усовершенствования врачей им. С.П. Боткина, президент Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний, президент Ассоциации врачей общей практики, вице-президент научного медицинского общества терапевтов, член правления РКО, член правления Общероссийской общественной организации «Общество специалистов по сердечной недостаточности», член Европейского общества кардиологов, Европейского общества по профилактике и реабилитации, Европейского общества атеросклероза, Европейского общества по изучению печени.

О.М. Драпкина является главным редактором журнала «Профилактическая медицина», заместителем главного редактора журнала «Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии», членом редколлегии более 10 журналов: «Кардиоваскулярная терапия и профилактика», «Сердечная недостаточность», «Атеросклероз и дислипидемии», «Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии», и др.

Редакция журнала «Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии сердечно поздравляет Оксану Михайловну с юбилеем, желает ей здоровья, благополучия и достижения новых вершин в медицине и науке.

Received / Поступила: 29.05.2019
Accepted / Принята в печать: 29.05.2019