

Ольга Михайловна Моисеева - выпускница Первого Ленинградского Медицинского института имени И.П. Павлова. В 2004 году защитила диссертацию на соискание звания доктора медицинских наук, посвященную вопросам ремоделирования миокарда у пациентов с артериальной гипертензией. Ольга Михайловна более 15 лет руководит научно-исследовательским отделом некоронарогенных заболеваний сердца Центра Алмазова, а с 2018 года занимает должность директора института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

В сфере научных интересов Ольги Михайловны изучение патогенеза и поиск новых методов лечения лёгочной гипертензии, воспалительных заболеваний сердца, кардиомиопатий, врожденных и приобретенных пороков сердца. Одним из наиболее значимых достижений является успешное исследование эффективности и безопасности терапии новым отечественным препаратом - блокатором интерлейкина-1 у пациентов с идиопатическим рецидивирующим перикардитом. Кроме того, Ольга Михайловна активно занимается изучением патогенеза миокардита, принимает участие в формировании национальных рекомендаций по ведению пациентов с воспалительными заболеваниями сердца и кардиомиопатиями.

Важнейшим результатом работы Моисеевой О.М. является организация экспертного центра легочной гипертензии на базе ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова, а также формирование команды специалистов по ведению этих больных. Ее активное участие в образовательной деятельности, создании национальных рекомендаций по ведению пациентов с легочной гипертензией способствовало формированию собственной школы, а также стройной системы маршрутизации пациентов с легочной гипертензией. Под руководством Ольги Михайловны в работу Центра Алмазова внедрены такие виды хирургического лечения пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией, как легочная тромбэндартерэктомии и баллонная ангиопластика ветвей легочной артерии.

Научно-практическая деятельность Ольги Михайловны, связанная с ведением пациентов с клапанными пороками сердца, внесла существенный вклад в формирование представления о механизме кальцификации аортального клапана, участия наследственных факторов в прогрессировании аортального стеноза и патологии аорты.

Важно отметить, что Ольга Михайловна щедро делится опытом диагностики и лечения пациентов с некоронарогенными заболеваниями сердца, в том числе особенностями ведения беременности у пациенток с сердечно-сосудистой патологией высокого риска в условиях перинатальном центре ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России. Под ее руководством созданы школы «Некоронарогенные заболевания:

современные подходы к диагностике и лечению» и «Легочная гипертензия: классификация, клинические варианты, диагностика и лечение», ежегодно собирающие десятки врачей со всех регионов РФ.

Ольга Михайловна ведет активную деятельность в организации и проведении крупнейших российских и международных научных конференций, ежегодно принимая участие в виде члена научного комитета и докладчика. Кроме того, под ее руководством опубликовано более 300 научных статей. 8 патентов на изобретения, 6 учебных пособий, а также защищено 7 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и 1 докторская диссертация при ее непосредственном научном консультировании. В настоящее время завершается работа по выполнению 1 докторской и 4 кандидатскими диссертационными исследованиями. Выполнение столь разнообразных научных проектов стало возможным благодаря активному внедрению Ольгой Михайловной командного подхода, подразумевающего совместную работу врачей различных специальностей.

Широта научных интересов, стремление к овладению современными методами научных исследований, постоянный поиск новых путей решения актуальных проблем кардиологии, а также неиссякаемый энтузиазм, доброта и поразительная работоспособность позволяют Ольге Михайловне продолжать развивать научно-исследовательские направления кардиологии, посвященные некоронарогенным заболеваниям сердца.