

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
академика РАН, доктора медицинских наук, профессора
Румянцева Александра Григорьевича о соискателе ученой степени
доктора медицинских наук по специальностям: 3.2.7. Иммунология
(медицинские науки), 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки)
О.М. Деминой

Демина Ольга Михайловна в 1998 году окончила лечебный факультет Уральской государственной медицинской академии (УрГМА) с отличием. В 1999 г. окончила клиническую интернатуру по специальности «дерматовенерология». С 1999 г. работала врачом дерматовенерологом, активно изучала современное состояние проблемы угревой болезни и розацеа при резистентных, торпидно протекающих формах, а также оптимизация комплексного лечения данных больных с применением различных видов фото- и лазерной терапии. С 2006 г. по настоящее время Демина О.М. работает в ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России на кафедре дерматовенерологии и клинической микологии ФУВ, кафедре кожных болезней и косметологии ИНОПР в должности ассистента, доцента. В 2008 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Фотодинамическая терапия при различных формах акне» по специальности 14.00.11 - кожные и венерические болезни. В период 2017-2019 гг. работала заведующей научно-организационным отделом ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России. В 2014 году ВАК присвоено ученое звание доцента по специальности «Кожные и венерические болезни».

Диссертация Деминой Ольги Михайловны «Молекулярно-генетические механизмы развития и иммуногистохимические характеристики акне с прогрессивным течением» посвящена актуальной в области дерматовенерологии и иммунологии проблеме изучения патогенетических механизмов торпидного течения тяжелых форм акне, включая молекулярно-генетические, иммунологические и иммуногистохимические факторы.

Полученные результаты могут стать эффективным инструментом для персонификации терапии больных акне, а также для выбора правильного алгоритма профилактики и терапии, основываясь на объективных статистически обоснованных и валидированных показателях.

О.М. Демина является грамотным, высоко эрудированным специалистом в области дерматовенерологии, иммунологии, медицинской статистики и стремление к постоянному их совершенствованию, активно занимается научно-исследовательской деятельностью. О.М. Демина проявила себя добросовестным, высококвалифицированным самостоятельным исследователем, владеющим необходимыми современными знаниями в области дерматовенерологии и иммунологии, а также навыками статистической обработки материала, позволяющими ей доказательно оперировать полученными научными данными. В процессе работы над диссертационным исследованием О.М. Демина профессионально подошла к проведению исследования, самостоятельно выполнила все этапы диссертационной работы, получила новые результаты, имеющие существенное научно-практическое значение. Диссертантом проведена большая научно-исследовательская работа с глубоким научным и статистическим анализом полученных данных, обеспечивающие аргументованность полученных новых результатов.

О.М. Демину отличает мотивированность и целеустремленность, умение анализировать большой объем полученных данных и определять область исследования. О.М. Демина имеет достаточный опыт научной работы, который включает проведение научных исследований, представление итогов научной работы на конгрессах и съездах российского и международного уровня, значительное количество публикаций в признанных высокорейтинговых журналах, а также большой опыт педагогической работы, включающей руководство аспирантами ординаторами.

Основные положения диссертационной работы представлены в 52 печатных работах, из них 24 научных публикации в рецензируемых

журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации научных результатов диссертационных работ на соискание ученой степени доктора наук (23 - научных статьи, 1 - тезисы докладов), 1 учебник (в соавторстве), 3 главы в клиническом и национальных руководствах, 1 научная монография, 1 глава в руководстве участкового и семейного врача-педиатра, 1 учебное пособие для врачей, аспирантов, клинических ординаторов и студентов, получено 2 патента РФ на изобретение.

Таким образом, можно заключить, что О.М. Демина является сформировавшимся, самостоятельным специалистом, по своей квалификации заслуживающим присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Научный консультант:

доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, президент Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Депутат Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации, научный руководитель Института материнства и детства Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Румянцев Александр Григорьевич

Подпись А.Г.Румянцева подтверждаю

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ ДГОИ
им. Дмитрия Рогачева Минздрава России
д.м.н., профессор

Блинов Дмитрий Сергеевич

ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
117198, г. Москва, ул. Саморы Машела, д. 1, тел.+7 495 287 65 70, <https://fnkc.ru>,
info@dgoi.ru