

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на соискателя доцента кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Мелешкевич Татьяну Антоновну, представившую диссертацию «Технологии дифференцированного подхода к терапии сахарного диабета 2 типа на основании оценки прогноза прогрессирования коморбидной патологии» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18 –внутренние болезни.

Мелешкевич Татьяна Антоновна после окончания Российского государственного медицинского университета (Москва) в 1993 году и обучения в ординатуре на кафедре эндокринологии Российской медицинской академии последипломного образования МЗ РФ (Москва) была зачислена в очную аспирантуру на эту же кафедру и в 2004 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-функциональные корреляции синдрома диабетической стопы и диабетической ретинопатии».

Клиническую интернатуру по специальности «терапия» проходила на кафедре госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики МИ РУДН с 2016г по 2017г.

Имеет сертификаты и аккредитации по терапии, эндокринологии, диетологии, офтальмологии, хирургии, медико-социальной экспертизе, организации здравоохранения.

Помимо работы над докторской диссертацией проводит большой объем лечебной работы, являясь заведующей отделением эндокринологии сначала в ЦКБ №2 им Н.А. Семашко ОАО «РЖД» с 2009 года по 2016г,

потом с 2017г по настоящее время в ГБУЗ ГКБ им Ф.И. Иноземцева ДЗМ. Известна среди коллег и пациентов как профессионал высокого уровня, прекрасный врач и человек. В период пандемии Ковид-19 возглавляла отделение терапии для больных с ковид-19 с 2020г по 2022г. Эффективность и профессионализм ее работы подтвержден государственными наградами – грамотами МЗ РФ, департамента здравоохранения Москвы, Государственной Думы РФ, является победителем Всероссийского конкурса «Лучший в профессии», врач высшей категории с 2004г. С 2003 года по настоящее время исследователь и главный исследователь в международных и российских клинических исследованиях по принципам GSP 2 и 3 фаз исследований.

Татьяна Антоновна с 2015 года состоит в педагогическом составе кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики МИ РУДН и проявила себя как блестящий преподаватель для студентов и наставник - для ординаторов и аспирантов.

В работе над докторской диссертацией показала высокий уровень врача-исследователя, объективность в интерпретации результатов научного исследования, ответственность, эрудированность, целеустремленность, творческий подход к решению научно-исследовательских задач.

Неоднократно выступала с докладами на всероссийских и международных конференциях, в том числе на конференции XV Московского городского съезда эндокринологов «Эндокринология столицы 2019», Москва, 2019г; на III всероссийской конференции с международным участием «Сахарный диабет, его осложнения и хирургические инфекции», ноябрь, 2019г, Москва; на конференции XVII Московского городского съезда эндокринологов Эндокринология столицы 2021, Москва; на конференции по лечению и диагностике

сахарного диабета» Фундаментальная и клиническая диабетология в 21 веке: от теории к практике», Москва, 2021; на XIII Международной конференции РУДН, Москва, 2022г; на 9 ом международной конференции «Human Interaction & Emerging Technologies: Future Applications (ИННЕТ-AI 2023)», 12-13 апреля 2023 г. Лозанне, Швейцария; на 25 европейском конгрессе эндокринологов 2023, 13-16 мая 2023 г, Стамбул, Турция. на XIX национальном конгрессе терапевтов, 2024, 20-22 ноября 2024г, Москва. Доклады, статьи, тезисы по теме ее научной работы неизменно отмечаются как очень содержательные, научно - практически значимые.

Активно внедряла в клиническую практику результаты своих научных исследований, разработанные оригинальные авторские технологии - в рамках выполнения диссертационного исследования получила 5 патентов на изобретения.

Основные научные результаты и положения диссертации опубликованы в 44 научных работах, из которых 7 научных трудов опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах, определенных ВАК Министерства образования и науки РФ и 5 – в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования. Материалы диссертационного исследования доложены, обсуждены и одобрены на 15 научных конференциях. Предварительные этапы предзащиты подтвердили актуальность, научную новизну диссертации, современный методический уровень и качественный анализ полученных результатов.

Мелешкевич Т.А. – человек уважаемый, как пациентами, так и своими коллегами. Отличается творческим отношением к научным исследованиям, добросовестностью и вниманием к пациентам, организованностью и высоким уровнем ответственности. В работе соблюдает субординацию, медицинскую этику и деонтологию,

производственную дисциплину. Морально устойчива.

Таким образом, Мелешкевич Т.А., обладает всеми качествами, которые соответствуют требованиям ВАК и ПДС РУДН, предъявляемым к соискателям ученой степени доктора медицинских наук.

Характеристика дана для предоставления в Диссертационный Совет ПДС 0300.004 при ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы».

профессор кафедры госпитальной терапии
с курсами эндокринологии, гематологии
и клинической лабораторной диагностики
медицинского института РУДН
доктор медицинских наук, профессор

Курникова И.А.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Курниковой Ирины Алексеевны удостоверяю.

Ученый секретарь ученого Совета
Медицинского института РУДН
кандидат фармацевтических наук
доцент
Владимировна



Максимова Татьяна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6 +7 (499) 936-87-87
information@rudn.ru

Дата: «4 » 11 2024 г.