

ОТЗЫВ

Научного консультанта д.м.н., профессора, заведующего кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Аметова Александра Сергеевича о соискателе ученой степени доктора медицинских наук Пашковой Евгении Юрьевны.

Пашкова Евгения Юрьевна в 2001 г. закончила с отличием Московскую Медицинскую Академию им. И.М. Сеченова по специальности «лечебное дело».

С 2001 г. по 2003 г. прошла обучение в клинической ординатуре на кафедре эндокринологии ФПНПК ММА им. И.М. Сеченова.

В 2007 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Репродуктивное здоровье девушек, рожденных от индуцированной бромокриптином беременности» в ФПНПК ММА им. И.М. Сеченова. По теме диссертации опубликовано более 10 печатных работ, в том числе в зарубежных журналах. С 2007 по 2008гг. прошла обучение в клинической интернатуре на кафедре акушерства и гинекологии педиатрического факультета РГМУ.

С 2004 г. работала эндокринологом в различных ЛПУ г. Москвы, в 2013г назначена заведующей отделением эндокринологии НУЗ НКЦ ОАО РЖД, с 2016г. и по настоящее время занимает должность заведующей отделением эндокринологии №59 ГБУЗ ММНКЦ им. С.П.Боткина ДЗМ.

Помимо этого, с 2017г является доцентом кафедры эндокринологии РМАНПО, ведет активную педагогическую и научную работу, выступает на городских и региональных конференциях с докладами.

За последние 5 лет опубликовано более 50 научных статей по актуальным вопросам эндокринологии в медицинских журналах, в том числе зарубежных, преимущественно категории К1 и К2. Является соавтором в четырех учебных пособиях по эндокринологии.

С 2017г. углубленно занимается вопросами метаболических нарушений у пациентов с заболеваниями поджелудочной железы. Основные итоги

диссертационного исследования представлены на различных конгрессах и конференциях, в частности, на Конгрессе, посвященном всемирному дню борьбы с ожирением (г.Москва, 01.03.2022), Национальном диабетологическом конгрессе с международным участием «Сахарный диабет и ожирение – неинфекционные междисциплинарные пандемии 21 века» (г.Москва, 08.09.2022), Всероссийской Научно-практической конференции «Жизнь с сахарным диабетом от 0 до 100», XII Межрегиональной конференции «Актуальные вопросы клинической эндокринологии», Всероссийском медицинском форуме «Жигулевская долина-2023», Междисциплинарном конгрессе «Ожирение, сахарный диабет и коморбидные заболевания», с международным участием (г.Санкт-Петербург, 02.06.2023), научно-практической конференции «Практическая гастроэнтерология, гепатология и колопроктология»(г.Екатеринбург, 15.06.2023г.), Региональной конференции «Метаболическое здоровье», с международным участием (г.Владивосток, 22.09.2023), объединенной Российской гастроэнтерологической неделе (г. Москва, 27.09.2023), Конгрессе эндокринологов СФО «Актуальные вопросы эндокринологии и диабетологии» (г. Новосибирск, 27.10.2023).

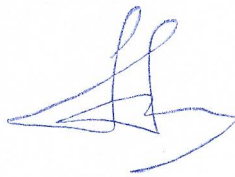
По теме диссертационного исследования опубликовано 27 печатных работ, из них: 21- в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 9– в научных изданиях, входящих в международные реферативные базы данных (Web of Science, Scopus, PubMed), в журналах категории К1- 7, в журналах категории К2- 14, 1 учебно-методическое пособие, 1 патент РФ на изобретения.

Пашкова Е.Ю. организована, дисциплинирована, внимательно относится к пациентам, заслужено пользуется доверием и уважением пациентов и коллег.

В заключении можно подтвердить, что представленная диссертационная работа «Персонализированное управление метаболическими исходами у пациентов с заболеваниями поджелудочной железы» выполнена Пашковой

Е.Ю. самостоятельно, является оригинальным научным исследованием, соответствует предъявленным к докторским диссертациям требованиям и может быть представлена к публичной защите.

Научный консультант,
Заведующий кафедрой эндокринологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
д.м.н., профессор



Аметов А.С.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Аметова А.С. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
д.м.н., профессор



Чеботарева Т.А.

Дата «8» октября 2024г.