

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу Адунц Анны Геннадиевны
на тему: «Персонифицированный подход к лечению постменопаузального
остеопороза»,
представленную на соискание степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

В 2011 году Адунц А.Г. окончила Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького по специальности «лечебное дело». В 2011 - 2014 гг. проходила интернатуру по специальности «Акушерство и гинекология» на базе Донецкого Областного Клинического Территориального Медицинского Объединения педиатрии. В 2019 присвоена 1 квалификационная категория.

В 2020 году запланировала диссертационное исследование на тему: «Персонифицированный подход к лечению постменопаузального остеопороза».

В период подготовки диссертации Адунц А.Г. работала в ЦЕНТРЕ ПЛАНИРОВАНИЯ СЕМЬИ ДОНЕЦКОГО КЛИНИЧЕСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ МЗ ДНР врачом-акушером-гинекологом.

За время научно-практической деятельности зарекомендовала себя как ответственный, исполнительный и квалифицированный работник, грамотный врач, инициативный исследователь, способный четко формулировать и решать поставленные цели и задачи, грамотно планировать научное исследование. Неоднократно выступала с докладами на областных и международных конференциях и симпозиумах.

Диссертация Адунц Анны Геннадиевны имеет высокую актуальность и научно-практическое значение, так как посвящена проблеме улучшения эффективности лечения постменопаузального остеопороза – злободневной

проблеме медицинского сообщества. В настоящее время более 30% современных женщин в период постменопаузы имеют остеопоротические изменения, а после 65 лет каждая третья женщина имеет в анамнезе осложнение остеопороза – перелом, и этот показатель будет неуклонно расти.

Повсеместная и чрезвычайно широкая распространённость постменопаузального остеопороза, тяжелые осложнения в виде низкоэнергетических переломов, приводящие к инвалидизации и даже летальному исходу, большие экономические затраты, направленные на лечение и реабилитацию больных с постменопаузальным остеопорозом определяют актуальность разработки инновационных подходов, направленных на увеличение эффективности лечебно-профилактических мероприятий.

В процессе работы над диссертацией автор изучила и проанализировала достаточный объем современной научной отечественной и зарубежной литературы по вопросам современных схем лечения постменопаузального остеопороза.

Адунц Анна Геннадиевна самостоятельно провела информационно-патентный поиск по проблеме, обосновала актуальность исследования и необходимость его проведения, сформулировала цель и задачи исследования, а также разработала его дизайн. Самостоятельно выполнила сбор и систематизацию первичной документации, непосредственный отбор пациенток и распределение их в группы. Автор лично провела клиническое обследование пациенток сравниваемых групп, разработала и применила алгоритмы повышения эффективности терапии постменопаузального остеопороза на основе выявления генетических предикторов низкого прироста минеральной плотности кости в ходе стандартных схем лечения.

По материалам диссертационной работы опубликовано 15 печатных работ, из них 5 научных статей в журналах Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Российской Федерации, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, 10 тезисов.

Объем проведенного исследования, высокий методический уровень, современные методы диагностики и статистической обработки полученных результатов позволяют рекомендовать диссертационную работу Адунц А.Г. «Персонализированный подход к лечению постменопаузального остеопороза» диссертационному Совету на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - «Акушерство и гинекология».

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, доцент,
профессор кафедры акушерства,
гинекологии и перинатологии №1
медицинского факультета №1
Института «Медицинская академия
имени С. И. Георгиевского» ФГАОУ ВО
«КФУ имени В. И. Вернадского»



Н.А. Резниченко

Подпись

Резниченко Н.А.
удостоверяю

