

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
Штенцель Регину Эдуардовну

Штенцель Регина Эдуардовна, 1994 года рождения, в 2018 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск) по специальности «31.05.01 Лечебное дело». После окончания университета год работала врачом по медицинской профилактике в МБУЗ «ГКП №8» (г. Челябинск), а затем обучалась в очной ординатуре по специальности «31.08.09 Рентгенология» (2019-2021 гг.) и далее в очной аспирантуре по специальности «3.1.25 Лучевая диагностика» (2021-2024 гг.) на кафедре лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

За время обучения в аспирантуре Регина Эдуардовна зарекомендовала себя как грамотный, серьезный и ответственный специалист, который с отличием выполнил научно-исследовательскую работу по актуальным проблемам магнитно-резонансной томографии в выявлении структурных и функциональных изменений головного мозга у девочек с нарушением менструального цикла.

По теме диссертации соискателем опубликовано 16 печатных работ, из них 3 – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства высшего образования и науки РФ. При выполнении работы Р.Э. Штенцель проявила себя инициативным, добросовестным, вдумчивым и целеустремленным исследователем, способным четко определить и сформулировать цель и задачи, применить необходимые методы исследования, осмыслить, проанализировать и грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистики.

Результаты работы представлялись и докладывались на всероссийских конференциях таких как «Высокие технологии в гинекологии детского и раннего репродуктивного возраста» (СПб., 2022, 2024), «Лучевая диагностика в перинатологии и педиатрии» (СПб., 2022), «Оттовские чтения» (СПб., 2022), «Поленовские чтения» (СПб., 2023, 2024), заседания Санкт-Петербургского радиологического общества (СПб., 2023, 2024); международных конгрессах -

Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов (М., 2023) и Невский радиологический форум (СПб., 2022, 2023, 2024).

Штенцель Р.Э. была проведена работа по сбору научного и литературного материала, изучению данных комплексной МРТ в выявлении признаков как структурных, так и в большей степени функциональных изменений головного мозга у девочек с олигоменореей до и после проведения гормональной терапии.

В работе был проведен качественный, количественный и статистический анализ полученных научных данных.

Работа выполнена на основании тщательного изучения литературных данных и включает в себя техническое совершенствование, исследование новых диагностических возможностей и разработку статистически значимых данных комплексной МРТ головного мозга с применением различных импульсных последовательностей и выполнения функциональной МРТ при олигоменорее.

Представляемая к защите кандидатская диссертация Р.Э. Штенцель на тему: «Комплексная магнитно-резонансная томография в диагностике структурных и функциональных изменений головного мозга у девочек с олигоменореей» по специальности «3.1.25 Лучевая диагностика» является научно-квалификационной работой и представляет собой законченное и самостоятельное исследование, которое выполнено на высоком методическом уровне, а также имеет важные научные и практические результаты.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет 21.1.028.03 на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России

доктор медицинских наук профессор  Г.Е. Труфанов

+7 (921) 905-60-09; trufanovge@mail.ru

Подпись профессора Г.Е. Труфанова заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России

доктор медицинских наук профессор  А.О. Недошивин

04.09.2024

