

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук  
Павловскую Евгению Александровну

Павловская Евгения Александровна в 2018 году закончила аспирантуру при кафедре лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

За время обучения в аспирантуре Евгенией Александровной была выполнена научная работа по проблемам лучевой диагностики лейомиом матки, в частности применение магнитно-резонансной томографии с контрастным усилением в диагностике и оценке эффективности эмболизации маточных артерий у больных с лейомиомами матки.

Павловской Евгенией Александровной была проведена работа по сбору научного и литературного материала, изучению данных МРТ при определении показаний и противопоказаний к применению малоинвазивного оперативного вмешательства (эмболизация маточных артерий) у больных с лейомиомами матки, а также роли МРТ в выявлении ранних послеоперационных осложнений. Также в ходе работы ею был проведен качественный, количественный и статистический анализ полученных данных.

Работа выполнена на основании тщательного изучения литературных данных и включает в себя техническое совершенствование, исследование новых диагностических возможностей и разработку модификаций метода высокопольной МРТ с контрастным усилением при исследовании органов малого таза у женщин.

Результаты работы неоднократно доложены на конференциях всероссийского и международного уровня и опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ для основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

При выполнении работы Е.А. Павловская 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 статистические методы.

Все вышеперечисленное позволило Евгении Александровне выполнить научно-исследовательскую работу на актуальную тему на высоком методическом уровне и получить важные научные и практические результаты.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет Д 208.054.02 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель:

Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России

19.06.2018 г.

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

