



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)  
ул. Репина, 3, г.Екатеринбург, 620028  
Тел. (343) 371-34-90; факс 371-64-00  
E-mail: usma@usma.ru  
ИНН/КПП 6658017389/665801001  
06.03.18 № 460  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Утверждаю:  
Ректор ФГБОУ ВО УГМУ  
Минздрава России  
д.м.н., профессор  
член-корреспондент РАН

  
О.П. Ковтун  
2018 г.  


#### АКТ

проверки первичной документации и личного участия автора кандидатской диссертации соискателя Кадочниковой Екатерины Юрьевны на тему: «Эффективность и безопасность динамической электростимуляции в лечении остеоартроза коленных суставов» по специальности 14.01.22 — Ревматология; 14.03.11 — Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, научный руководитель доктор медицинских наук, профессор Лесняк Ольга Михайловна.

Экспертной комиссией в составе

Председатель комиссии:

Базарный В.В.- д.м.н., проф. каф. клинической лабораторной диагностики и микробиологии ФГБОУ ВО УГМУ  
Доц.

Члены комиссии:

- 1.Максимова Ж.В. – к.м.н., доц., доц. кафедры терапии ФПК и ПП ФГБОУ ВО УГМУ.
- 2.Сиденкова А.П. - д.м.н., доц., проф. кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии ФПК и ПП ФГБОУ ВО УГМУ

На основании приказа И. о. ректора ФГБОУ ВО УГМУ №86-Р от 15.02.2018 проведена проверка первичной документации:

1. Сводный протокол исследования эффективности аппарата ДиаДЭНС-ПКМ у взрослых пациентов с остеоартрозом коленных суставов (пилотное исследование) – 58 шт.
2. Сводный протокол исследования эффективности аппарата ДиаДЭНС-ПКМ у взрослых пациентов с остеоартрозом коленных суставов (основное исследование) – 132 шт.
3. Добровольное информированное согласие пациента на участие в исследовании - 190 шт.
4. Протоколы оценки индекса WOMAC.
5. Журнал пилотного исследования (номер пациента, в какую группу определен в результате рандомизации).
6. Журналы основного исследования (номер пациента, в какую группу определен в результате рандомизации).
7. Журнал посещения пациентами процедур лечения и выбывших из исследования пациентов пилотного исследования.
8. Журналы посещения пациентами процедур лечения и выбывших из исследования пациентов основного многоцентрового исследования.
9. Компьютерная база данных и данные статистической обработки полученных результатов исследования (программа «Microsoft Excel», система управления базами данных MS Access, лицензионный статистический пакет Stata 13).

Установлено, что данные первичной документации соответствуют теме диссертации, совпадают с банком данных, занесенными в компьютерную базу и приведенными в диссертации статистическими показателями.

Комиссией установлено, что при проведении научно-исследовательской работы диссертантом действительно проанализирован весь объем диагностических и лечебных мероприятий, соответствующих структуре исследования и изложенных в диссертации. Документы оформлены надлежащим образом, замечаний по ведению первичной документации нет.

