

ПРОТОКОЛ № 5 от 28.02.2020 г.
заседания диссертационного совета Д 002.279.02
на базе Томского НИМЦ

Председатель: академик РАН Карпов Р.С.

Ученый секретарь: д.м.н. Гракова Е.В.

Присутствовало 23 члена диссертационного совета.

Повестка заседания:

Слушали заключение экспертной комиссии о принятии к защите диссертации Солодовниковой Ирины Сергеевны на тему «Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике гемофилической артропатии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Завадовская Вера Дмитриевна

Диссертационная работа Солодовниковой Ирины Сергеевны на тему «Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике гемофилической артропатии» соответствует формуле специальности 14.01.13, а именно п. 1 Лучевая диагностика: диагностика патологических состояний различных органов и систем человека путем формирования и изучения изображений в различных физических полях (электромагнитных, корпускулярных, ультразвуковых и др.).

По теме исследования опубликовано в соавторстве 11 научных работ, в том числе 4 статьи в медицинских журналах, рекомендованных для публикации основных результатов кандидатских и докторских диссертаций, 9 тезисов. Опубликованные печатные работы в полной мере отражают результаты выполненных исследований.

Список основных работ по теме диссертации:

1. Ремзанцева, И.С. Изменения суставов при гемофилической артропатии поданным магнитно-резонансной томографии / В.Д. Завадовская, Л.М. Огородова, Т.В. Жогина, З.А. Маевская, И.С. Ремзанцева, О.Ю. Бородин, И.В. Шахова // Медицинская визуализация. – 2011. – №1. – С. 97-106.

2. Ремзанцева, И.С. Спектр изменений внутрисуставных структур при гемофилической артропатии по данным магнитно-резонансной томографии / В.Д. Завадовская, Л.М. Огородова, Т.В. Жогина, З.А. Маевская, И.С. Ремзанцева, О.Ю. Бородин, И.В. Шахова // Бюллетень Сибирской медицины. – 2011. – Том 10. – №3. – С. 37-43.

3. Ремзанцева, И.С. Оценка по данным магнитно-резонансной томографии в динамике эффективности профилактической заместительной терапии у детей с гемофилической артропатией / И.С. Ремзанцева, В.Д. Завадовская, Л.М. Огородова, З.А. Маевская, О.Ю. Килина, А.Н. Кайлина // Педиатрическая фармакология. – 2015. – Том 12. – №2. – С. 137-142.

4. Солодовникова, И.С. Оценка корреляционной зависимости клинических и лучевых методов исследования у пациентов с гемофилической артропатией / И.С. Солодовникова, В.Д. Завадовская, М.А. Зоркальцев // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2019. – Том 9. – №1. – С. 89-101. – Режим доступа: www.gejr.ru.

Заключение. Диссертация Солодовниковой Ирины Сергеевны на тему «Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике гемофилической артропатии» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача по оценке роли минимальных изменений, выявляемых при магнитно-резонансной томографии у пациентов с начальной стадией гемофилической артропатии, что имеет существенное значение для оценки прогноза заболевания и корректировки проводимой

терапии, а так же в работе разработан алгоритм применения лучевых методов исследования для пациентов с различной степенью тяжести гемофилической артропатии.

Работа соответствует современным требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции 01.10.2018 г. № 1168)), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На основании заключения экспертной комиссии в составе: д.м.н., проф. В. Ю. Усова, д.м.н., проф. И.Г. Фроловой, д.м.н., Н.Г.Кривоногова рекомендуется принять к защите в диссертационный совет Д 002.279.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» диссертационную работу Солодовниковой Ирины Сергеевны на тему «Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике гемофилической артропатии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

ПОСТАНОВИЛИ: работу принять к защите.

Назначить

1. ведущую организацию

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва.

2. официальных оппонентов:

Смирнов Александр Викторович, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», лаборатория лучевой диагностики, заведующий

Игнатъев Юрий Тимофеевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра лучевой диагностики, заведующий

3. Предполагаемую дату защиты – 30.04.2020г.

4. Разрешить печатание на правах рукописи автореферат объемом 1 авт. листа.

5. Поручить экспертной комиссии, подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

Результаты голосования: «за» - 23, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета, академик РАН

Карпов Ростислав Сергеевич

Ученый секретарь диссертационного совета, д-р мед. наук

Гракова Елена Викторовна