

«Утверждаю»
Исполняющий обязанности ректора
Государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного
профессионального образования «Казанская
государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

д.м.н., профессор  Р.Ш. Хасанов
«_____» _____ 2016 г.

А К Т

проверки первичной документации диссертационной работы
М.В.Плотникова «Применение фракции мононуклеаров периферической
крови, обогащенной гемопоэтическими стволовыми клетками, для лечения
хронической артериальной недостаточности нижних конечностей»,
выполненной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

§1

Комиссия, созданная согласно приказу ректора Казанской
государственной медицинской академии №343 от 03.11.2010 г. в составе
председателя – кандидата медицинских наук, доцента М.А. Нюхнина и
членов комиссии – доктора медицинских наук, профессора И.С. Малкова,
доктора медицинских наук, доцента О.В. Чечулиной, доктора медицинских
наук, профессора И.Е. Микусева, составили настоящий акт о том, что
проводили проверку первичной документации материалов кандидатской
диссертации Плотникова М.В. «Применение фракции мононуклеаров
периферической крови, обогащенной гемопоэтическими стволовыми
клетками, для лечения хронической артериальной недостаточности нижних
конечностей».

В качестве таковой соискателем были представлены, а нами
рассмотрены, следующие материалы:

1. Список пациентов и индивидуальные регистрационные карты,
содержащие выписки из историй болезней (идентификационный номер
пациента, номер истории болезни, дата госпитализации, направительный
диагноз, заключительный диагноз), пациентов жителей Республики
Татарстан, находившихся на стационарном лечении в отделении сосудистой
хирургии ГАУЗ РКБ МЗ РТ с 2008 по 2009 гг. Всего 30 шт.

2. Протоколы результатов ультразвуковой доплерографии артерий
нижних конечностей (УДГ артерий, определение ЛПИ), протоколы
нагрузочных тестов (тредмил-тест) с указанием времени восстановления

исходных значения плече-лодыжечного индекса, протоколы ангиографических исследований. Всего 296 шт.

3. Результаты первичных и повторных морфологических исследований биопсийного материала скелетной мышцы (гистологические срезы). Всего 56 шт.

3. Протоколы подсчета абсолютного числа жизнеспособных ГСК с фенотипом $CD45^{\text{dim}}CD34^+SSC^{\text{low}}$ по протоколу ISHAGE на проточном цитометре Facs Calibur (BD, USA). Всего 30 шт.

4. Протоколы операций по аутологичной трансплантации ГСК периферической крови в мышцы конечностей у пациентов, проходивших обследование и лечение в отделении сосудистой хирургии ГАУЗ РКБ МЗ РТ с 2008 по 2009 годы. Всего 30 шт.

5. Сводные таблицы данных по результатам функциональных исследований, клинических анализов крови, исследований клеточного состава атуотранспланта, подготовленных для статистической обработки.

Таблицы данных в виде распечатки черновых записей на бумажных носителях и электронном виде.

§2

Список пациентов и индивидуальные регистрационные карты, содержащие выписки из историй болезней (идентификационный номер пациента, номер истории болезни, дата госпитализации, направительный диагноз, заключительный диагноз), жителей Республики Татарстан, проходивших обследование и лечение в отделении сосудистой хирургии ГАУЗ РКБ МЗ РТ в 2008-2009 годы, которым был выполнена аутологичная трансплантация ГСК периферической крови, содержит полный комплекс диагностических и лечебных мероприятий.

Присутствуют записи о ФИО больного, возрасте, поле, номере истории болезни, дате госпитализации, направительный диагноз, заключительный диагноз, краткие замечания о состоянии при поступлении, а также сведения о проведенном лечении, протоколы операций, течение послеоперационного периода.

Амбулаторные карты, протоколы результатов оценка кардиального риска, протоколы операций представлены в распечатанном виде.

§3

Результаты морфологических исследований представлены в виде гистологические срезов на стекле. Всего 57 шт.

§4

Протоколы подсчета абсолютного числа жизнеспособных ГСК с фенотипом $CD45^{\text{dim}}CD34^+SSC^{\text{low}}$ по протоколу ISHAGE представлены в печатном и цифровом виде. Всего 30 шт.

§5

Установлено, что фактические данные, приведённые в диссертации в виде статистической обработки соответствуют материалам представленных сведений.

Таблицы, рисунки и фотографии, имеющиеся в диссертации, также подтверждают представленные сведения.

Представленные материалы исследования отвечают требованиям, предъявляемым к ведению первичной документации.

§6

Заключение. На основании проведенного анализа первичной документации комиссия пришла к заключению, что диссертация Плотникова М.В. на тему «Применение фракции мононуклеаров периферической крови, обогащенной гемопоэтическими стволовыми клетками, для лечения хронической артериальной недостаточности нижних конечностей» содержит данные, соответствующие имеющемуся и полученному автором первичному материалу.

Председатель комиссии:
к.м.н., доцент

М.А. Нюхнин

Члены комиссии:
д.м.н., профессор

д.м.н., профессор

д.м.н., доцент

И.С. Малков

И.Е. Микусов

О.В. Чечулина

Подписи М.А. Нюхнина, И.С. Малкова, И.Е. Микусева, О.В. Чечулиной
удостоверяю:

Учёный секретарь Ученого совета КГМА

Е.А. Ацель