

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Чиналиева Азата Мырзабаевича
на тему: «Комбинированные методы коррекции раневого процесса при
длительно незаживающих ранах у пациентов с хроническим облитерирующим
заболеванием артерий нижних конечностей»,
представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по
образовательной программе 8D10102 «Медицина»

Представленная диссертационная работа посвящена одной из наиболее актуальных проблем современной сосудистой хирургии — лечению длительно незаживающих ран у пациентов с хроническими облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей. Актуальность темы обусловлена высокой распространённостью данной патологии, её неуклонно прогрессирующим характером, значительным риском инвалидизации и повышенной смертности пациентов. Указанные заболевания представляют собой серьёзную медико-социальную проблему вследствие необходимости длительного и дорогостоящего лечения, а также выраженного снижения качества жизни больных.

Научная новизна исследования заключается в разработке и клинической апробации комбинированного метода лечения, сочетающего рентгенэндоваскулярную реваскуляризацию с местным применением аллогенных фибробластов. Предложенный подход представляет перспективное направление на стыке клеточных технологий и реконструктивной сосудистой хирургии, расширяя существующие представления о возможностях стимуляции репаративных процессов при ишемических ранах.

Диссертационная работа имеет чёткую логическую структуру, отличается последовательностью изложения и выполнена на высоком методологическом уровне, соответствующем современным требованиям к клиническим исследованиям. Цель и задачи исследования сформулированы корректно, применённые методы адекватны поставленным задачам, объём клинического материала достаточен для получения статистически достоверных выводов. Достоверность результатов обеспечена

использованием современных методов диагностики и лечения, а также корректной статистической обработкой полученных данных.

Практическая значимость работы определяется возможностью широкого внедрения разработанного метода в клиническую практику. Автором получены убедительные данные, свидетельствующие о преимуществах комбинированного подхода в ускорении заживления ран, улучшении локального состояния тканей и повышении эффективности комплексного лечения пациентов с хроническими облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику специализированного сосудистого отделения ТОО «Национальный научный онкологический центр» г. Астана. По материалам работы опубликовано 3 статьи в журналах входящих в базу данных Scopus, результаты исследования представлены в виде тезисов на международных форумах, подготовлено учебное пособие: «Рентген-эндоваскулярная реканализация при сочетанном атеросклеротическом поражении подвздошных артерий» - №41995 от 12 января 2024г. Подана заявка на получение патента на изобретение, находящаяся на стадии экспертизы по существу, что подтверждает прикладной и инновационный характер проведённого исследования.

В заключение стоит добавить, что диссертационная работа Чиналиева Азата Мырзабаевича является завершённым научным исследованием, выполненным на высоком научно-методическом уровне. Работа характеризуется актуальностью, научной новизной, теоретической и практической значимостью, а также достоверностью полученных результатов.

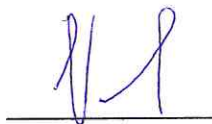
Автором решена важная научно-практическая задача — разработан и обоснован эффективный комбинированный метод лечения длительно незаживающих ран при хронических облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей, способствующий улучшению клинических исходов и качества жизни пациентов.

Положения, выносимые на защиту, аргументированы и доказаны. Выводы логичны, соответствуют поставленным задачам и полученным результатам. Практические рекомендации конкретны, клинически обоснованы и могут быть внедрены в деятельность сосудистых, эндоваскулярных и хирургических отделений.

Замечаний принципиального характера по содержанию и оформлению диссертации не имеется.


Диссертационная работа Чиналиева А.М. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D10102 — «Медицина», а её автор заслуживает присуждения степени PhD.

Доктор медицинских наук,
врач по рентгенэндоваскулярным
диагностике и лечению
ГБУЗ НСО «ЦКБ»;
Ассистент кафедры
хирургических болезней ИММТ НГУ;
Главный внештатный специалист
по рентгенэндоваскулярным
диагностике и лечению
Министерства здравоохранения
Новосибирской области



Кретов Евгений Иванович

*Подпись Кретова Е.И.
заведующего
кабинетом отдела кардиологии
ГБУЗ НСО «ЦКБ»*



Учреждение здравоохранения Новосибирской области
ГБУЗ НСО «ЦКБ»
Клиническая больница
Отдел кардиологии