

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гончарук Юлии Романовны «Оптическая спектроскопия в диагностике интраартикулярных повреждений коленного сустава», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.8. Травматология и ортопедия, 1.5.22. Клеточная биология.

Повреждения внутрисуставных структур коленного сустава часто встречаются и имеют неблагоприятные прогнозы при отсроченной или ошибочной диагностике, что приводит к серьезному нарушению качества жизни пациентов. В настоящее время существующие методы диагностики недостаточно чувствительны для выявления патологии на ранних стадиях, что обуславливает активную разработку новых методов клинической диагностики, позволяющих обеспечить персонифицированный подход и своевременно назначить необходимое лечение. Так, метод спектроскопии диффузного отражения, в основе которого лежит определение оптических параметров ткани, позволяет определить области сниженной жизнеспособности тканей и установить границы патологических изменений хряща. В связи с этим представленная диссертационная работы представляется весьма актуальной и имеет важное значение для медицинской науки и практики.

Цель сформулирована четко, последовательно решенные задачи закономерно ведут к ее достижению.

Представленные факты, обосновавшие научную новизну работы, убедительны и не вызывают сомнения. Подробно описана теоретическая и практическая значимость исследования.

Достоверность проведенного исследования подтверждается достаточным числом спектральных данных и данными проведенного клинического исследования, результатами аппаратных методов исследования с применением современных методов статистической обработки данных.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне. В ней поставленная проблема изучена и решена всесторонне.

По результатам исследования автором опубликовано 13 работ, в том числе 2 статьи в научных изданиях, индексируемых в международных базах Scopus.

Основные положения диссертации Гончарук Ю.Р. доложены и обсуждены на 3 научных международных конференциях и конгрессах.

Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным задачам, содержат их исчерпывающее решение. Таким образом, цель исследования можно считать достигнутой, а работу успешно завершенной.

Для практического здравоохранения работа имеет большое значение, так как позволяет существенно улучшить результаты лечения рассмотренного контингента больных. Основные положения диссертации и изложенные в ней практические рекомендации могут и должны быть широко внедрены в здравоохранение. Материалы диссертации Гончарук Ю.Р. могут быть использованы в образовательных программах студентов, ординаторов, аспирантов и практикующих врачей по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Текст автореферата написан согласно требованиям ГОСТ. Изложен доступным языком, хорошо иллюстрирован и полноценно отражает материал диссертации. Замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Гончарук Юлии Романовны на тему: «Оптическая спектроскопия в диагностике интраартикулярных повреждений коленного сустава», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.8. Травматология и ортопедия, 1.5.22. Клеточная биология полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными приказом №1179 от 29.08.2023г.), предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а её автор Гончарук Юлия Романовна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.8. Травматология и ортопедия, 1.5.22. Клеточная биология.

доктор медицинских наук, профессор
 (3.1.8. Травматология и ортопедия),
 Профессор кафедры травматологии, ортопедии
 и военно-полевой хирургии
 ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
 Минздрава России

Г.Д. Лазиашвили

Подпись д.м.н., профессора Лазиашвили Г.Д. «заверяю»
 Ученый секретарь ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
 Минздрава России
 к.м.н., доцент



О.М. Демина

Дата: 02 11 2023 г.

Сведения: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1. E-mail: rsmu@rsmu.ru, тел.: +7 (495) 434-22-66