

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сурина Владимира Владимировича на тему:
«Лазерная хирургия повреждений суставного хряща коленного сустава»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

Актуальность работы обусловлена необходимостью поиска более эффективных методик артроскопической обработки очагов хондропатии, а также отсутствием стандарта применения лазерного излучения для этой обработки. Научная новизна обусловлена скудностью литературных данных о применении лазерного излучения для обработки очагов хондропатии. Цель исследования изложена чётко. Результаты исследования соответствуют поставленной цели. Выполнено несколько групп экспериментов «in vitro» и установлена безопасность термического воздействия на хрящ лазерного излучения с определёнными параметрами. Разработана методика лазерной артроскопической обработки очагов хондропатии. Разработанная методика применена в лечении 40 пациентов. Получен положительный результат в виде улучшения клинической и рентгенологической картины. Применение разработанной методики потенциально способно повысить эффективность артроскопической обработки очагов хондропатии. Суриным В.В. опубликовано 4 печатных работы: 1 статья в издании, входящем в базу данных RSCI и 3 статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК.

Автореферат оформлен стандартно. Содержание автореферата соответствует основным положениям работы. В полной мере приведено описание материалов и методов для каждой группы экспериментов «in vitro», подробно описаны результаты этих экспериментов. Разработанная методика приведена полностью и описана доступно. Приведена характеристика пациентов, принявших участие в клиническом этапе исследования. Представлены результаты их пред- и послеоперационного обследования. Сформулированные выводы и практические рекомендации логично вытекают из содержания работы.

Таким образом, диссертация Сурина Владимира Владимировича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи

создания методики двухволновой лазерной артроскопической обработки очагов хондропатии при гонартрозе, имеющей существенное значение для специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, что 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/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности - 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Доктор медицинских наук, профессор,
заместитель главного травматолога Вооруженных Сил РФ,

заместитель начальника ГВКГ им. Н.Н. Бурденко
по научно-исследовательской работе,

заслуженный врач РФ

Брижань Леонид Карлович



« 24 » Апрель 2026г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России)

Адрес: 105094, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, пл.

Госпитальная, д.1-3, стр.1

Телефон: +7 (499) 263-55-55

e-mail: gvkg@mil.ru