

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Приваловой Екатерины Геннадьевны на тему «Ультразвуковое исследование при планировании и осложнениях контурной пластики лица» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Актуальность диссертационного исследования Приваловой Е.Г., посвященного совершенствованию ультразвукового исследования мягких тканей лица у пациентов косметологического профиля, не вызывает сомнения. Цели и задачи изложены четко. Анализ клинического материала, основанного на результатах собственных ультразвуковых исследований автора на 366 пациентов, методы исследования, разработанные ультразвуковые критерии и статистическая обработка соответствует цели и задачам исследования.

Полученные результаты позволят повысить эффективность и безопасность выполнения контурной инъекционной пластики лица с использованием высокочастотных датчиков и с применением современных ультразвуковых технологий, а также будут способствовать широкому внедрению предложенной технологии в клиническую практику и в образовательный процесс.

Приваловой Е.Г. опубликовано 48 печатных работ, в том числе 18 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук; 3 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer), 5 - иные публикации по результатам исследования, 2 монографии, 3 патента, 17 публикаций в сборниках материалов

международных и всероссийских научных конференций (из них 3 зарубежных конференций). Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

Следует отметить высокий уровень апробации диссертационной работы Приваловой Е.Г. на всероссийских и международных научных форумах, большое количество опубликованных по теме диссертации работ в ведущих российских и зарубежных журналах.

Автореферат полностью соответствует основным положениям работы, оформлен в соответствии с требованиями, содержит описание материала и методов исследования, результаты собственных исследований. В заключении имеются логически вытекающие из исследования выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Приваловой Екатерины Геннадьевны на тему «Ультразвуковое исследование при планировании и осложнениях контурной пластики лица» на соискание ученой степени доктора медицинских наук является законченной научно-исследовательской работой и содержит решение актуальной научной проблемы – разработка технологии ультразвукового исследования мягких тканей лица у пациентов до и после проведения контурной инъекционной пластики лица, основанной на разработке методики выполнения ультразвукового исследования с применением современных методов, разработки протокола ультразвукового исследования мягких тканей лица, разработки эхосемиотики различных групп филлеров, а также осложнений после инъекционных эстетических процедур. Диссертационная работа Приваловой Е.Г. соответствует полностью требованиям п. 15 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) утвержденным приказом ректора № 0692 /Р от 06.06.2022 года, а ее автор, Привалова Екатерина Геннадьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Заведующий отделом онкопластической хирургии  
Московского научно-исследовательского  
онкологического института имени П.А. Герцена,  
доктор медицинских наук, профессор

  
Д.В. Давыдов

Подпись Давыдова Д.В. «заверяю»  
Ученый секретарь МНИОИ им. П.А. Герцена

  
Жарова Е.П.

Сведения: Давыдов Дмитрий Викторович, доктор медицинских наук (3.11.16. Пластическая хирургия), профессор, заведующий отделом онкопластической хирургии Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена, 125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д.3, +79167764955, d-davydov3@ya.ru

«14» февраля 2023 года